

اعداد/مصطفى الكيراني

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة بس_م الله الرحمن الرحي_م

الأنماط

الأنماط: هي مجموعة من الأشكال أو الأعداد تتكرر بشكل منتظم ووفق قاعدة معينة.

۲- نـمط عددي.

٣- نـمط بالنقاط.

۱- نـمط بصـري.

النمط البصري



النمط العددي

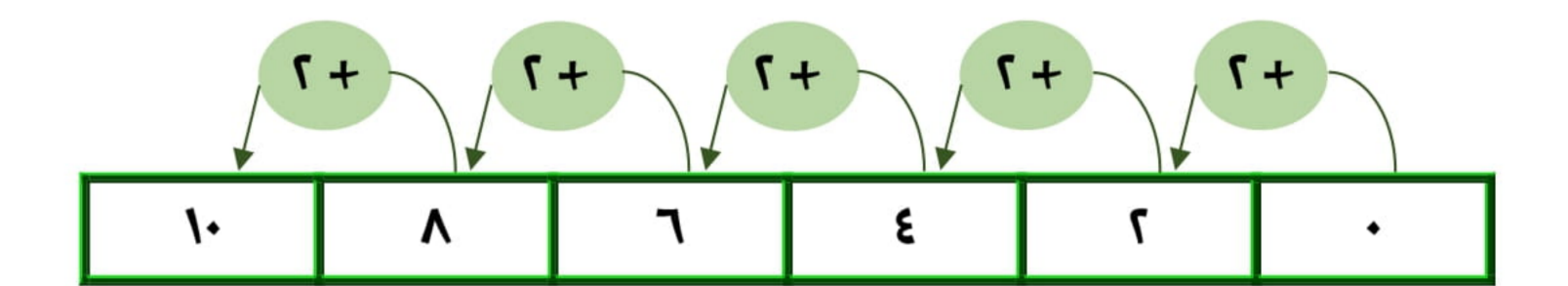
7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 5 7

النمط بالنقاط

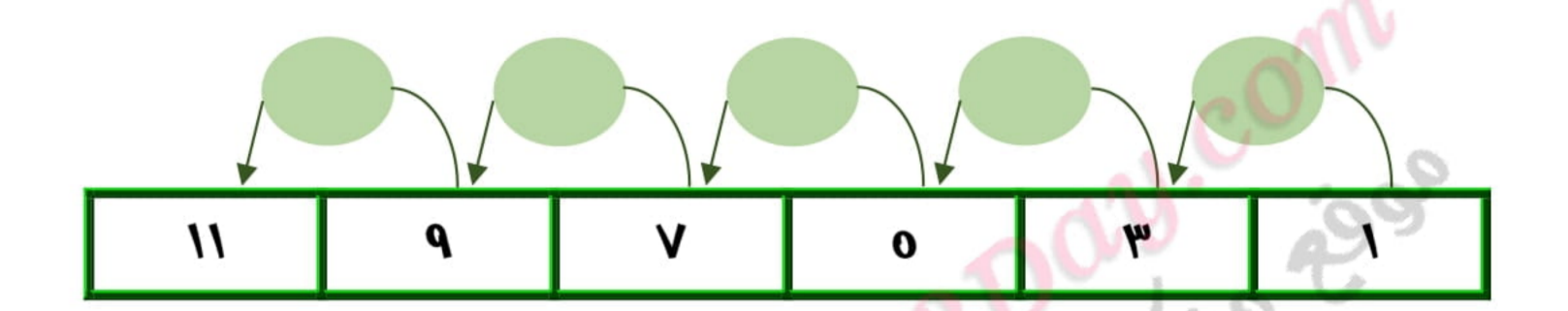


نشاط

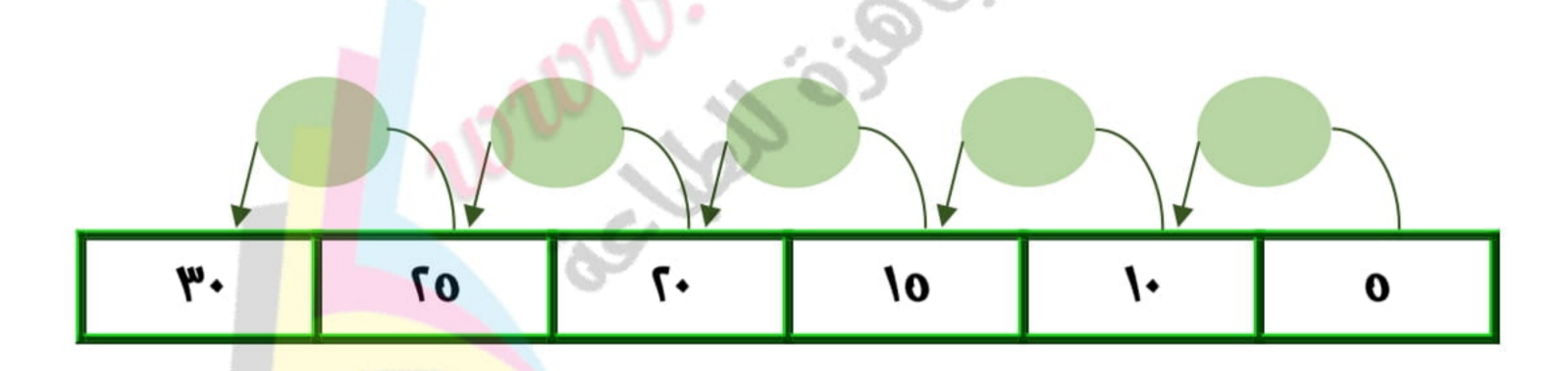
حدد القاعدة في كل نمط كما بالمثال:



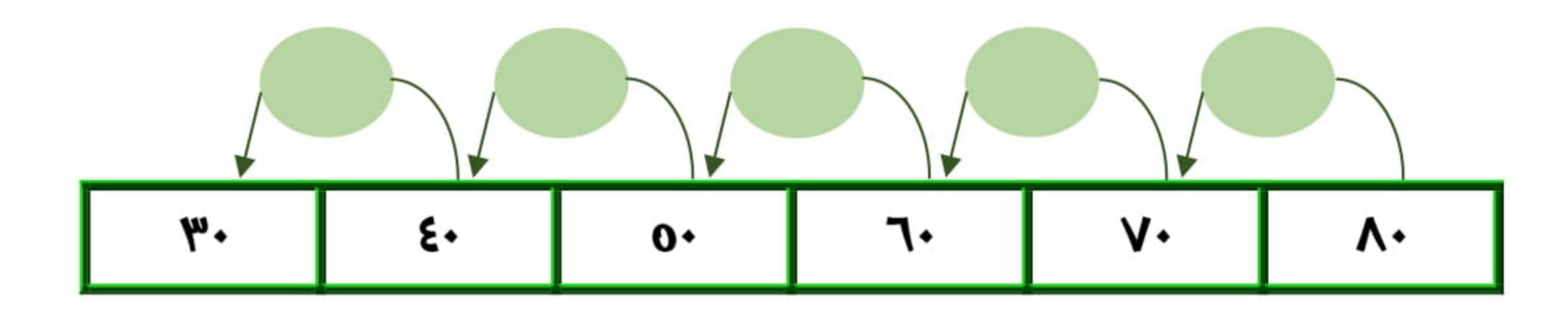
القاعدة هي: + ٢



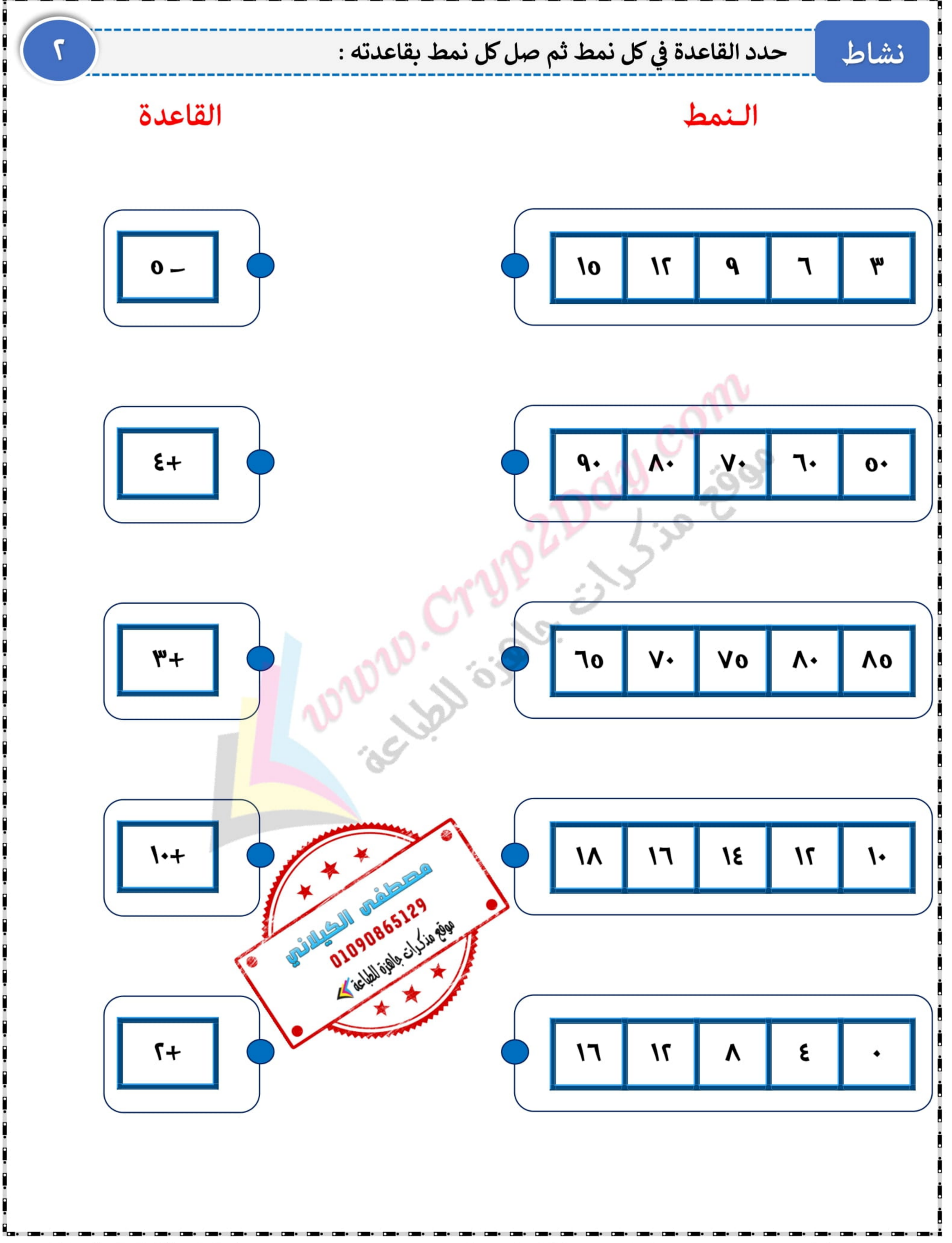
القاعدة هي:

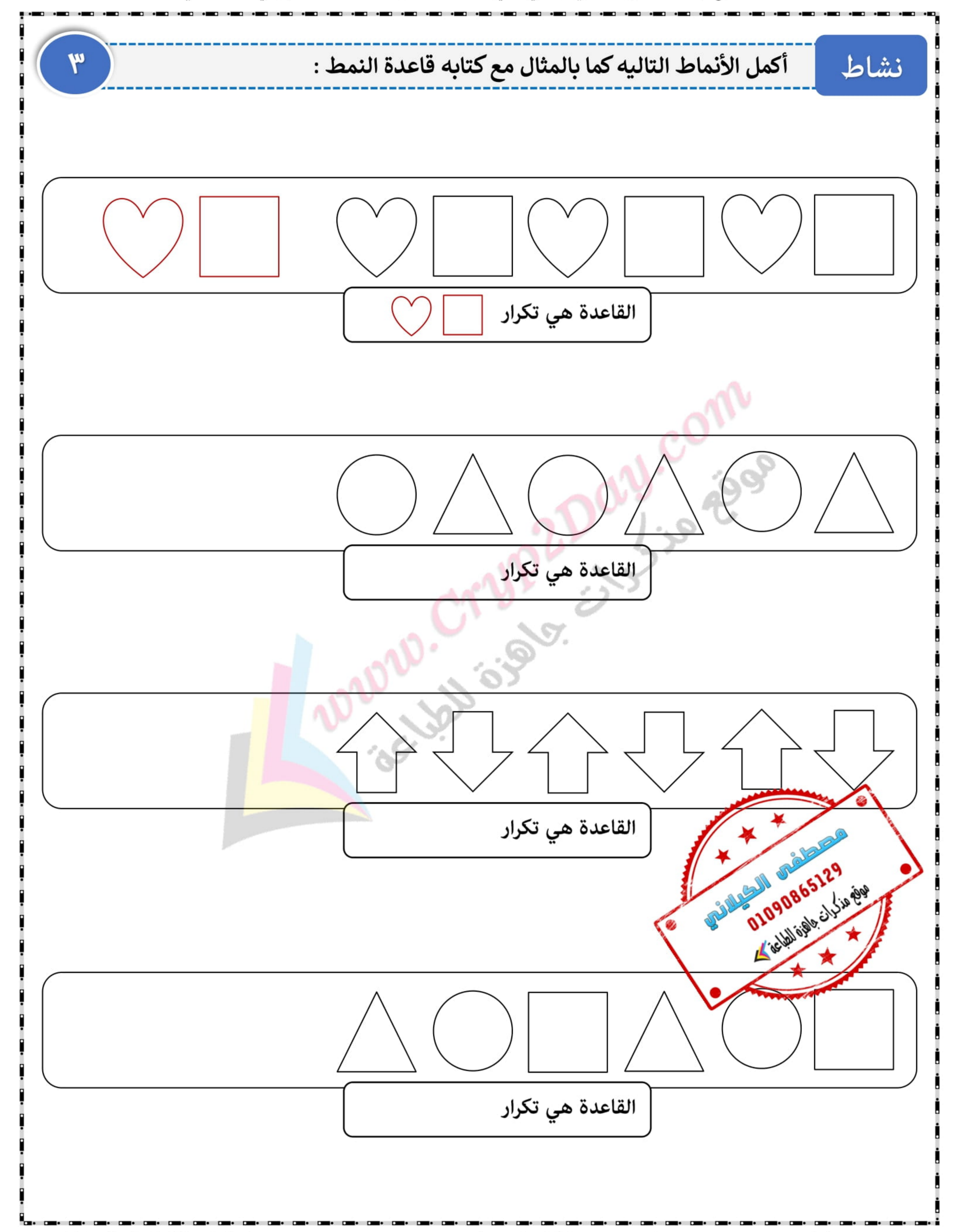


القاعدة هي:



القاعدة هي:





أكمل الأنماط الآتية عن طريق التعرف على قاعدة النمط: نشاط القاعدة هي إضافة **m**+ القاعدة هي إضافة 40 القاعدة هي إضافة القاعدة هي إضافة القاعدة هي إضافة w القاعدة هي إضافة

أكمل الأنماط الآتية عن طريق التعرف على قاعدة النمط: نشاط ۸٠ 0. القاعدة هي نقص ١٠ 00 القاعدة هي نقص 11 القاعدة هي نقص 10 القاعدة هي نقص 43 73 33 القاعدة هي نقص 46 77 القاعدة هي نقص

نشاط

أكمل الأنماط الآتية عن طريق التعرف على قاعدة النمط:

77, 47, 57, 50, 10, A3, 03

القاعدة هي (- ٣)

0+, 60, 8+, 40, 4+, 70, 7+, 10, 1+

القاعدة هي (

٠٦ ، ٢٦ ، ٣٢ ، ، ، ،

القاعدة هي (

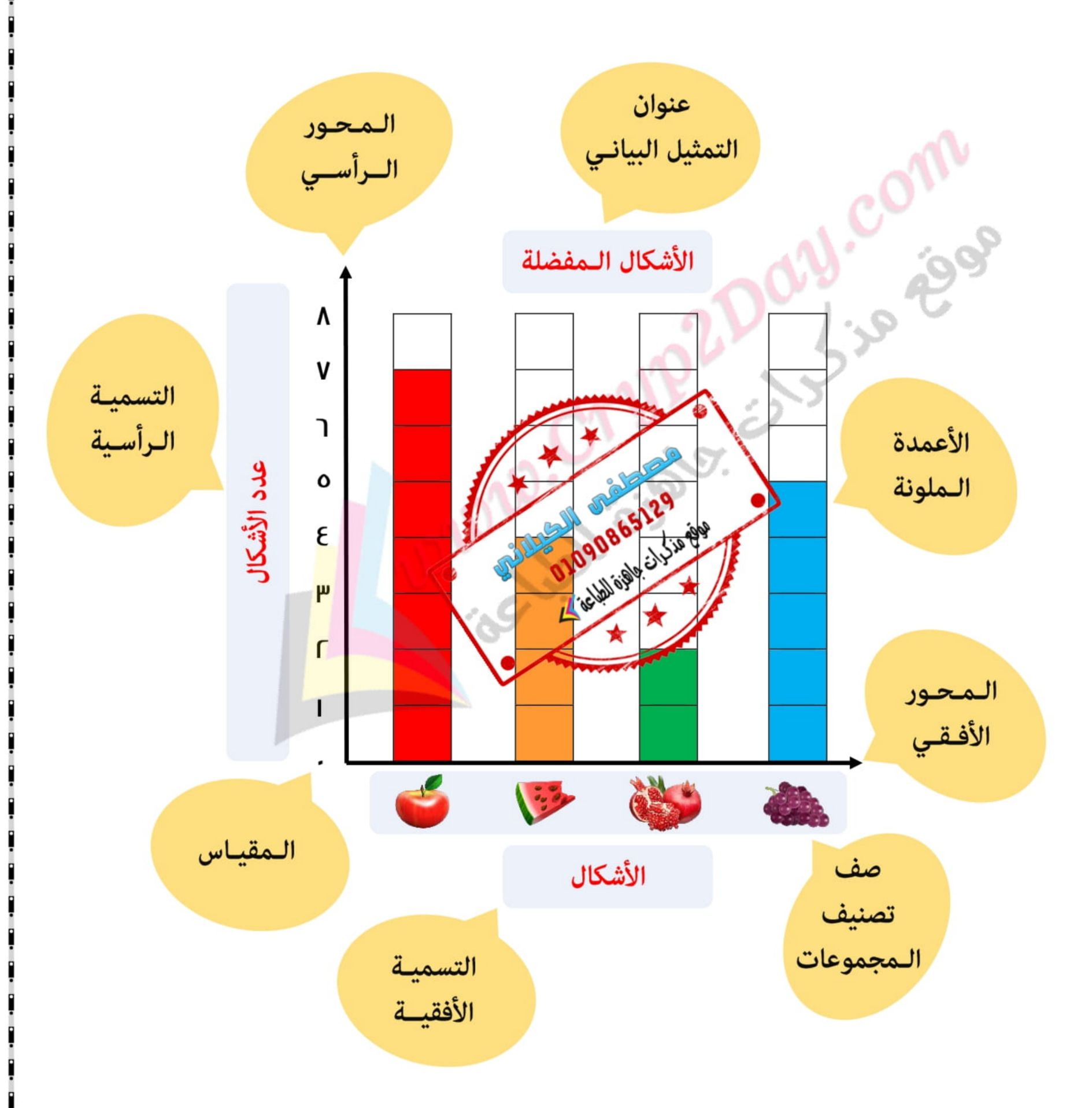
۱ ، 0 ، **٩** ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،

۰۲ ، ۲۶ ، ۲۸ ، ، ، القاعدة هي ()

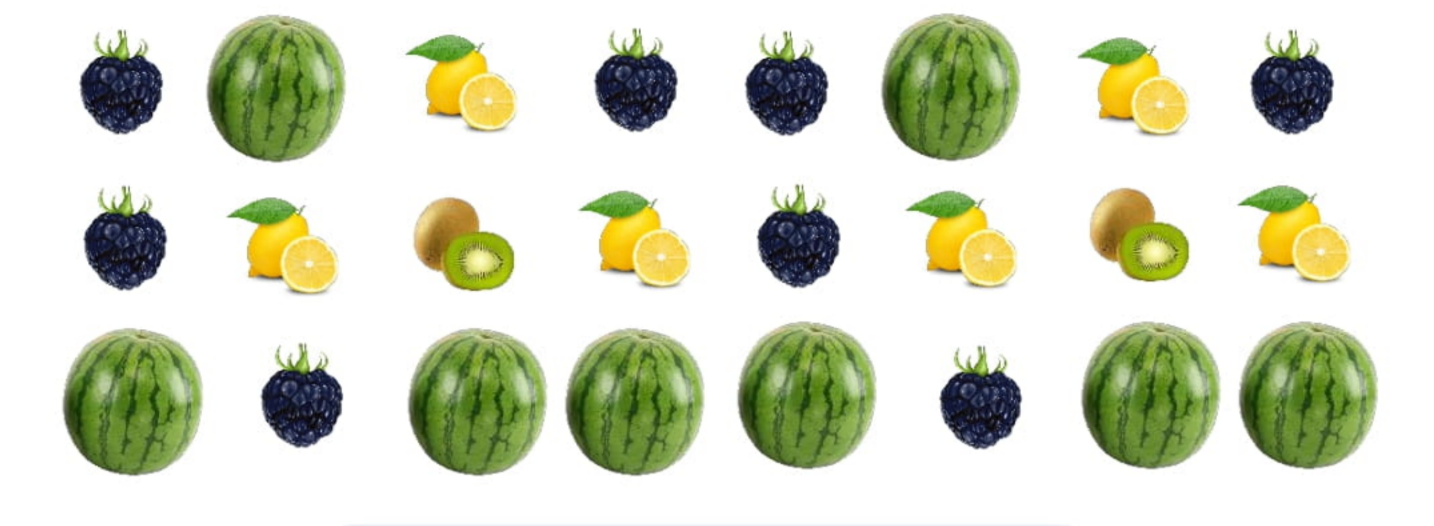
١٢ ، ١٨ ، ٢٤ ، ، ، القاعدة هي ()

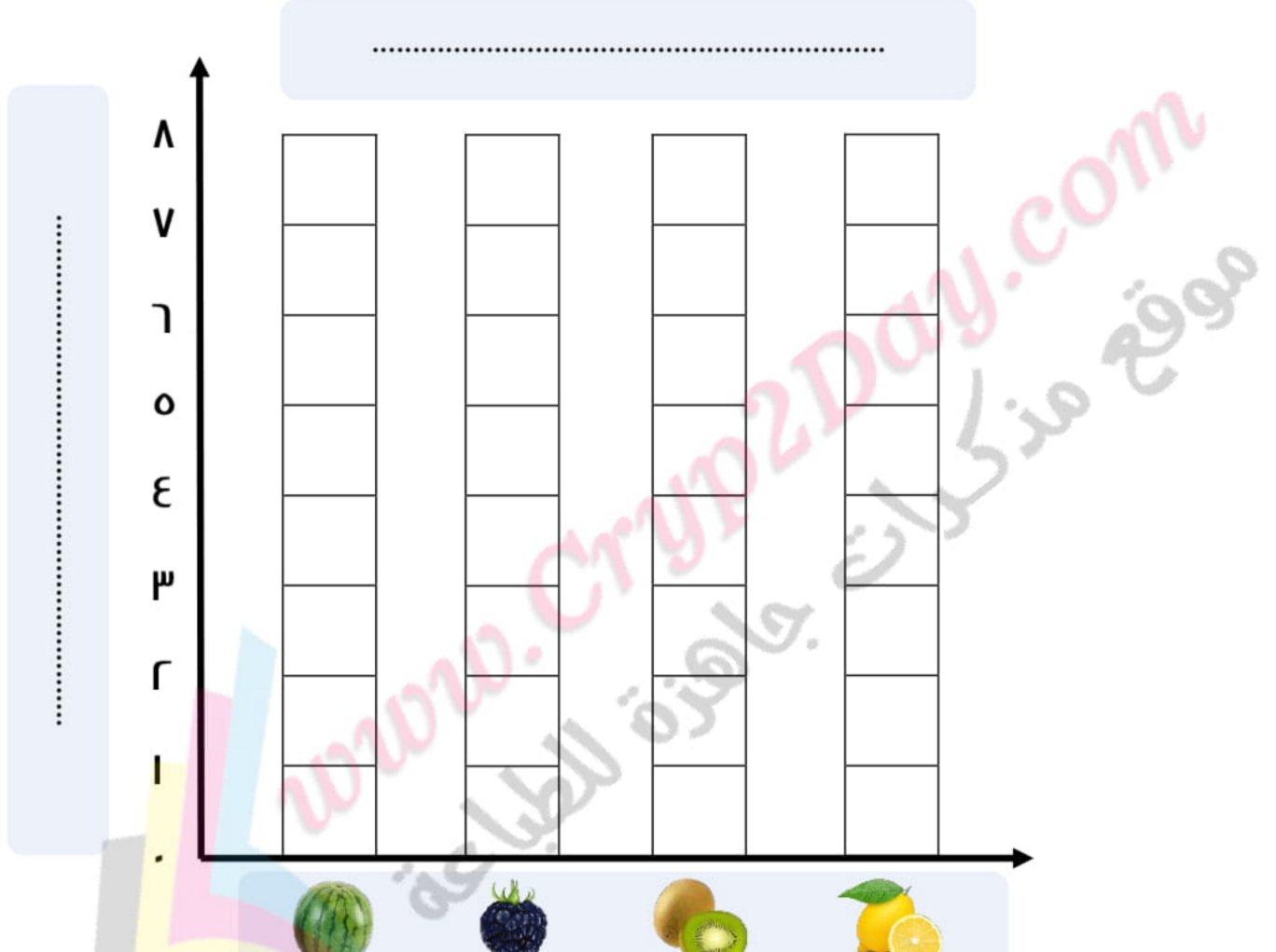
التمثيل البياني بالأعمدة

				الشكل
0	7	٤	٧	العدد



أكمل التمثيل البياني، مع كتابة تسمية العنوان و المحورين الأفقي والرأسي :





DIN 90865 129

Cachellia de cillia d

١- ما عدد التلاميذ الذين يحبون (التوت) :

٢- ما الفاكهة الأكثر تفضيلًا عند التلاميــذ:

٣- ما الفاكهة الأقـل تفضيلًا عند التلاميـذ:

٤- ما الفاكهة الـمفضلـــة لديـك أنــت :

٥- ما عدد التلاميــذ الذين فضلـــوا (الكيــوي) و (الليمون) معًــا :

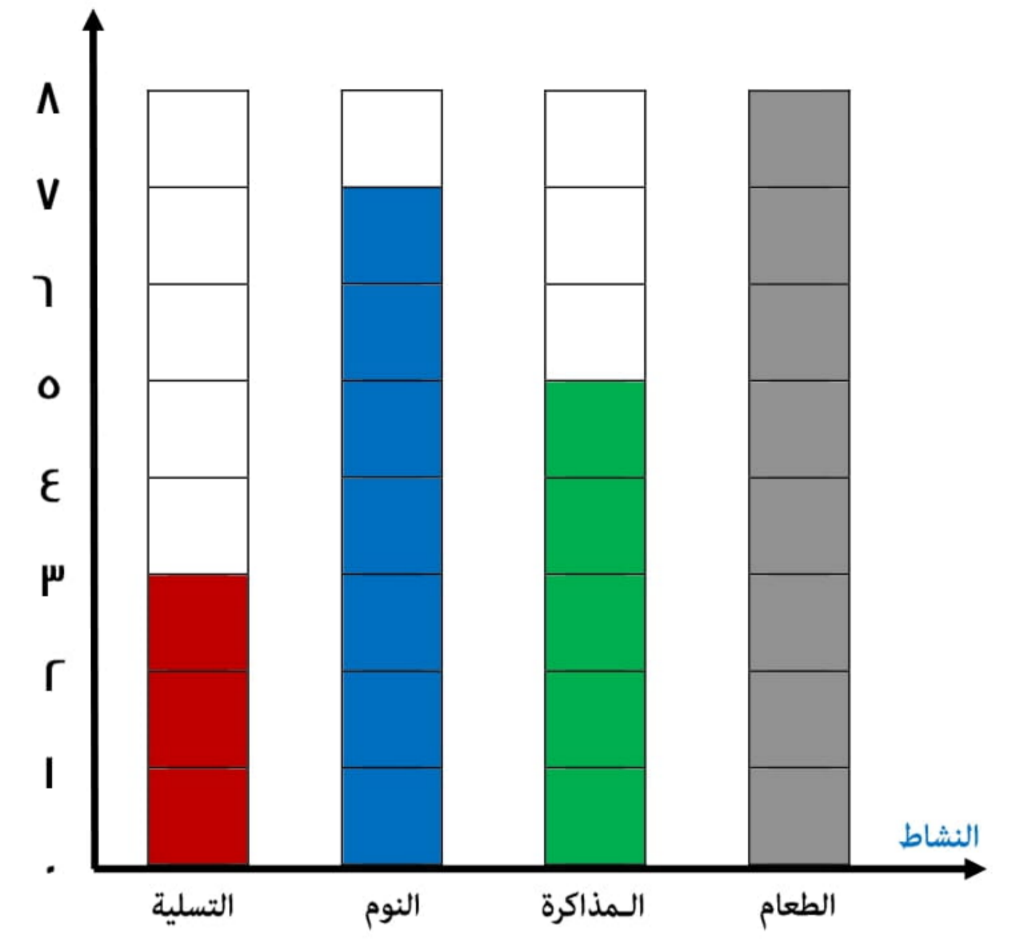
٦- ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين فضلوا (البطيخ) عن (الليمون) :

من خلال التمثيل البياني التالي، أجب عن الآتي :



عدد التلاميذ	النشاط	
٣	التسلية	
	النوم	
	المذاكرة	
	الطعام	

نشاط



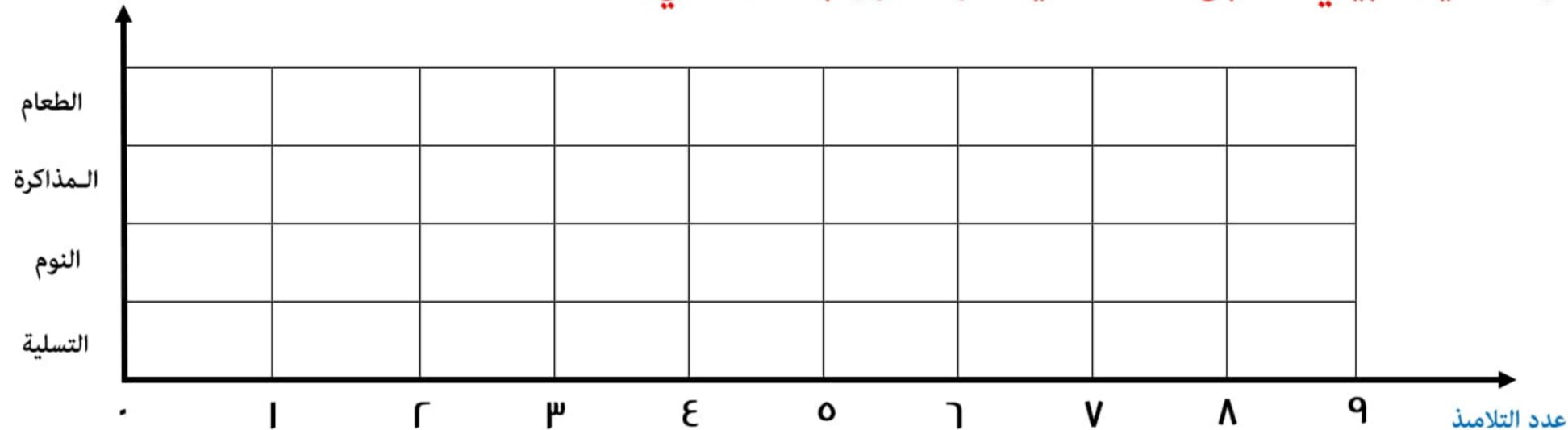
من التمثيل البياني السابق أكمل بالعلامة المناسبة (> ، <):

→ عدد التلاميذ الذين يقومون بالتسلية
 التلاميذ الذين يقومون بالتسلية

→ عدد التلاميذ الذين يقومون بالنوم

← عدد التلاميذ الذين يقومون بالـمذاكرة عدد التلاميذ الذين يقومون بالنــوم.

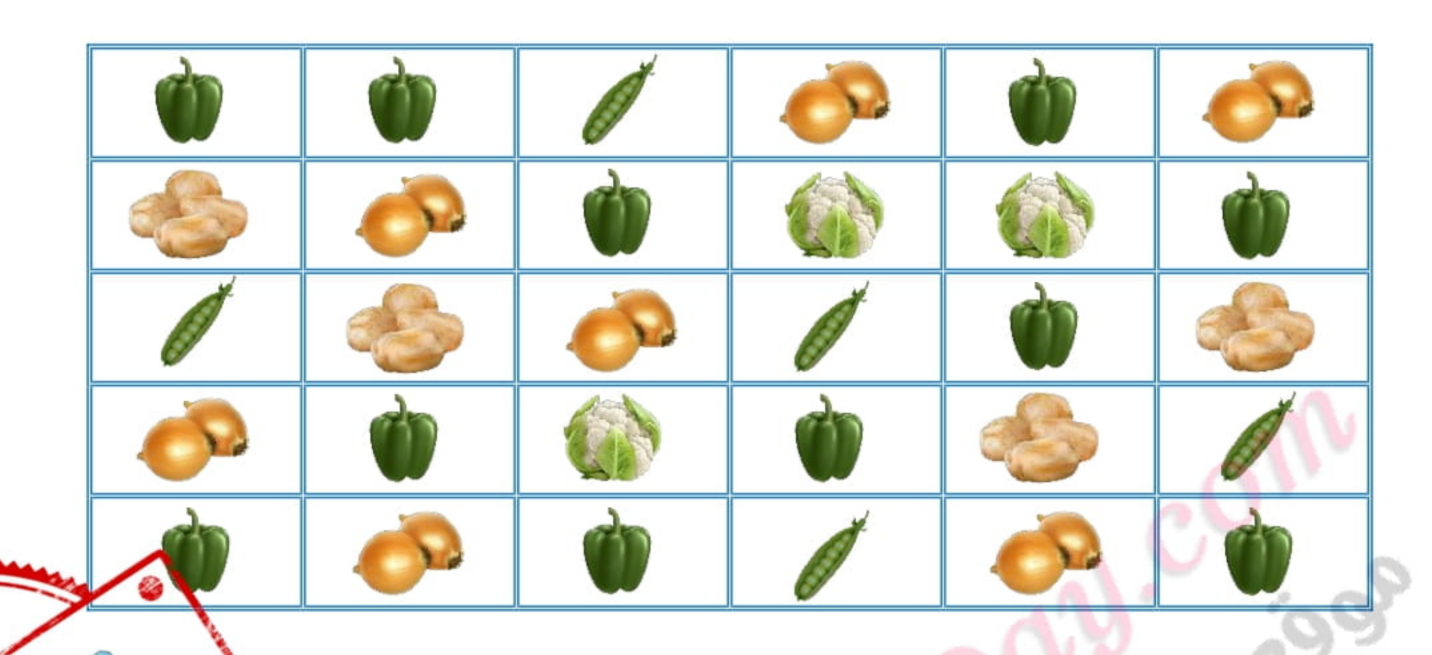
من التمثيل البياني السابق أعد التمثيل مرة أخرى بشكل أفقي:



النشاط

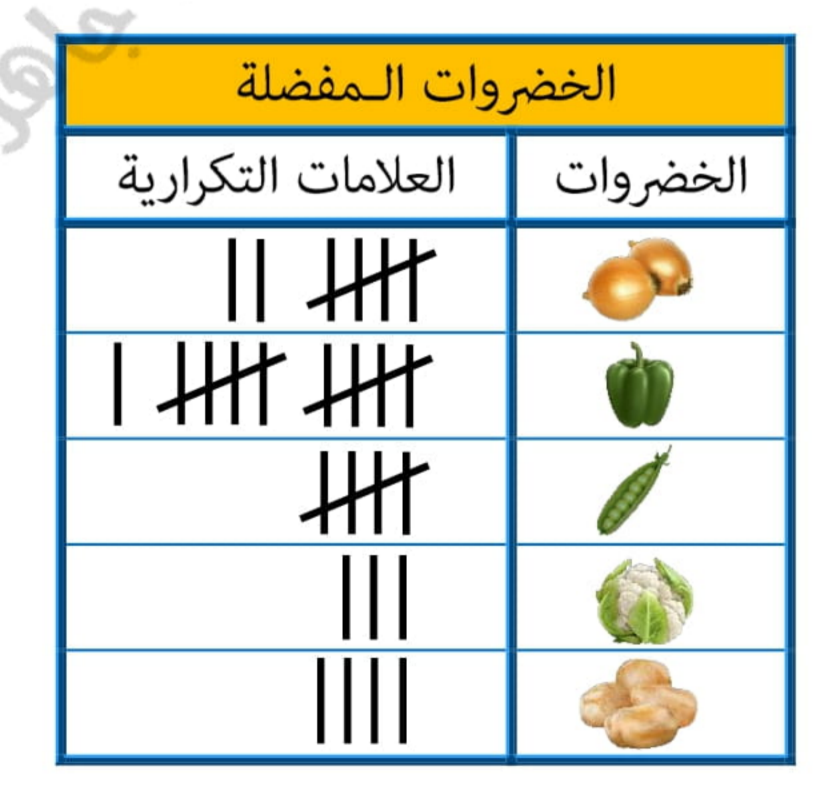
التمثيل البياني بالصور

الشكل التالي يوضح الاختيارات المفضلة لتلاميذ الفصل لبعض الخضروات المختلفة، انظر إلى الشكل وقم بتجميع البيانات باستخدام العلامات التكرارية كالآتي:



تجميع البيانات باستخدام العلامات التكرارية





:	البطاطس)	الذين يحبون (التلاميذ	ا عدد	- ما	١
----------	----------	---------------	----------	-------	------	---

٢- ما عدد التلاميذ الذين يحبون (القرنبيط) :

٣- ما الخضار الأكثر تفضيلًا عند التلاميذ:

٤- ما عدد التلاميذ الذين فضلوا (الفلفل) و (البسلة) معًا :

01090865129

L'achilosolo cillia gog

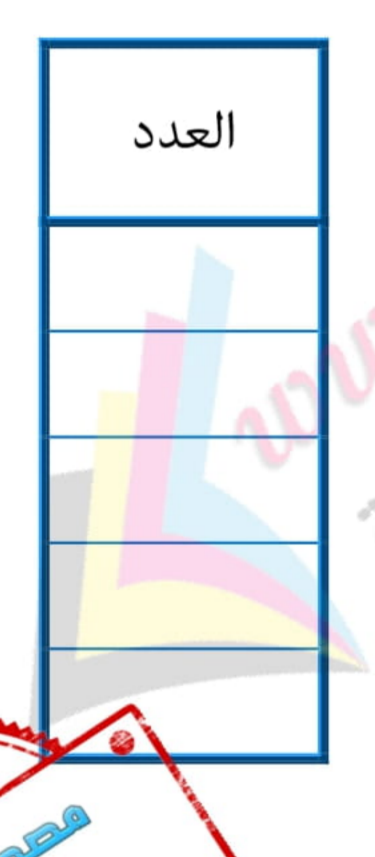
نشاط

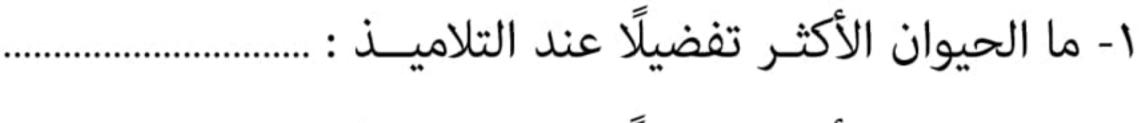
انظر إلى الشكل التالى ثم أجب:

			-1	
		-1		
-1		-1	-1	
	-1			

تجميع البيانات باستخدام العلامات التكرارية

	الحيوانات الـمفضلة					
	العلامات التكرارية	الحيوانات				
		A				





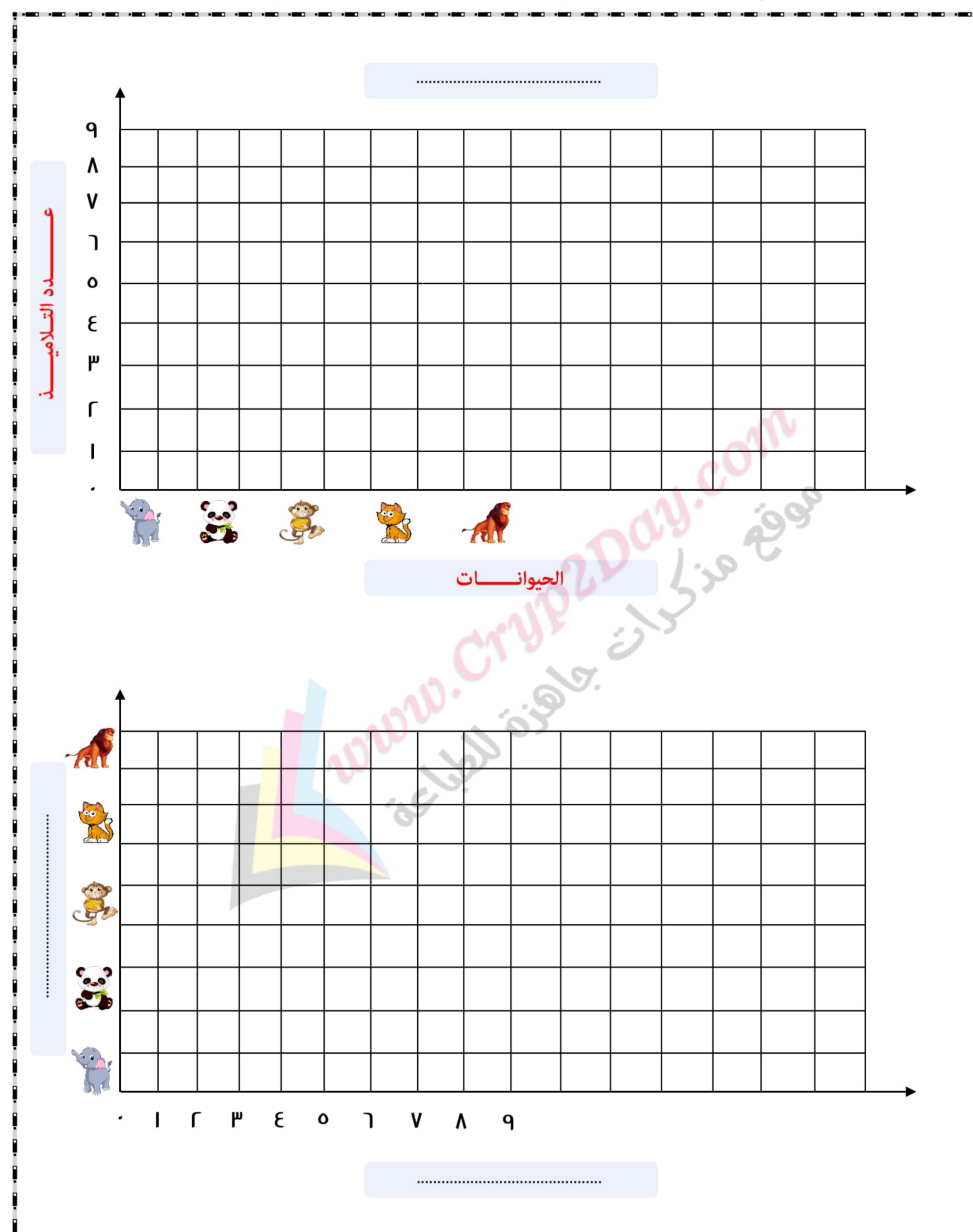
٢- ما الحيوان الأقـل تفضيلًا عند التلاميـذ:

٣- ما الحيوان الـمفضلـــة لديـك أنــت :

٤- ما عدد التلاميذ الذين يحبون (القط):

٥- ما عدد التلاميــذ الذين فضلـــوا (الفيــل) و (الأسـد) معًــا :

٦- ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين فضلوا (الباندا) عن (القرد) :



1

أكمل التمثيل البياني بالصور :

انظر إلى الجدول التالي حيث أن العلامات التكرارية تُعبر عن عدد أرغفة الخبز التي يحضرها الأب إلى المنزل خلال أيام الأسبوع ثم أكمل التمثيل البياني بالصور:

عدد أرغفة الخبز التي يحضرها الأب إلى الـمنزل							
العلامات التكرارية	الأيام						
	السبت						
##	الأحد						
	الأثنين						
	الثلاثاء						
##	الأربعاء						
##	الخميس						
## ## I	الجمعة						

Tichell sight city in giga

التمثيل البياني بالصور

مفتاح	ال
= ۱ رغیف	
= ۲ رغیف	

بز التي يحضرها الأب إلى الـمنزل	عدد ارغفه الخ		
	السبت		
	الأحد		
	الأثنين		
	الثلاثاء		
	الأربعاء		
	الخميس		
	الجمعة		

استخدم هذه البيانات لعمل التمثيل البياني بالصور:

نشاط

الجدول التالي يوضع بيانات عن الفاكهة المفضلة لدى بعض التلاميذ باستخدام العلامات التكر ارية.

العدد

عدد الفاكهة الـمفضلة							
العلامات التكرارية	الفاكهة						
###	الـموز						
	التفاح						
	العنب						
##	البرتقال						
## 	الرمان						

التمثيل البياني بالصور



عدد الفاكهة الـمفضلة					
200 1 10 1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الـموز				
	التفاح				
	العنب				
	البرتقال				
	الرمان				

······:	(الرمان)	فضلو	الذين	التلاميذ	عدد	ما	- '	
---------	---	--------	---	------	-------	----------	-----	----	-----	--

٢- ما الفاكهة الأكثـر تفضيلًا عنـد التلاميـــذ:

٣- ما الفاكهة الأقـل تفضيلًا عند التلاميـذ:

٤- ما عدد التلاميــذ الذين فضلـــوا (العنب) و (البرتقال) معًــا :

٥- ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين فضلوا (الـموز) عن (التفاح) :

التمثيل البياني بالنقاط

(١) الجدول التالي يوضح أعياد ميلاد مجموعة من التلاميذ في الفصل:

1.	11	1.	1.
7	11	7	1
11	1.	1	٢
7	11	1	1.
11	1	1	11

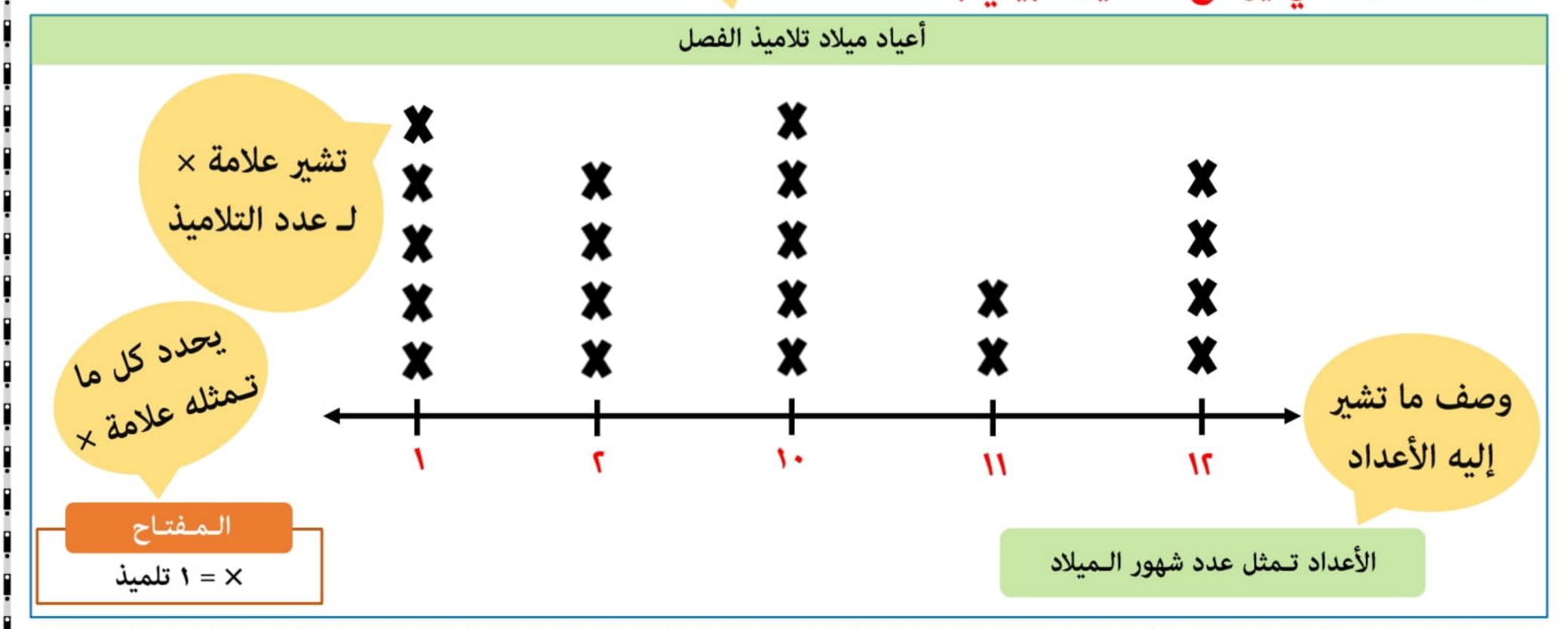
(٢) الجدول التالي يوضح تمثيل هذه البيانات باستخدام العلامات التكرارية:

العدد
0
٤
0
7
٤
7

عنوان التمثيل البياني

الخضروات المفضلة					
العلامات التكرارية	الشهر				
H	1				
	7				
##	۱٠				
	11				
	11				

(٣) الشكل التالي يوضح التمثيل البياني بالنقاط:

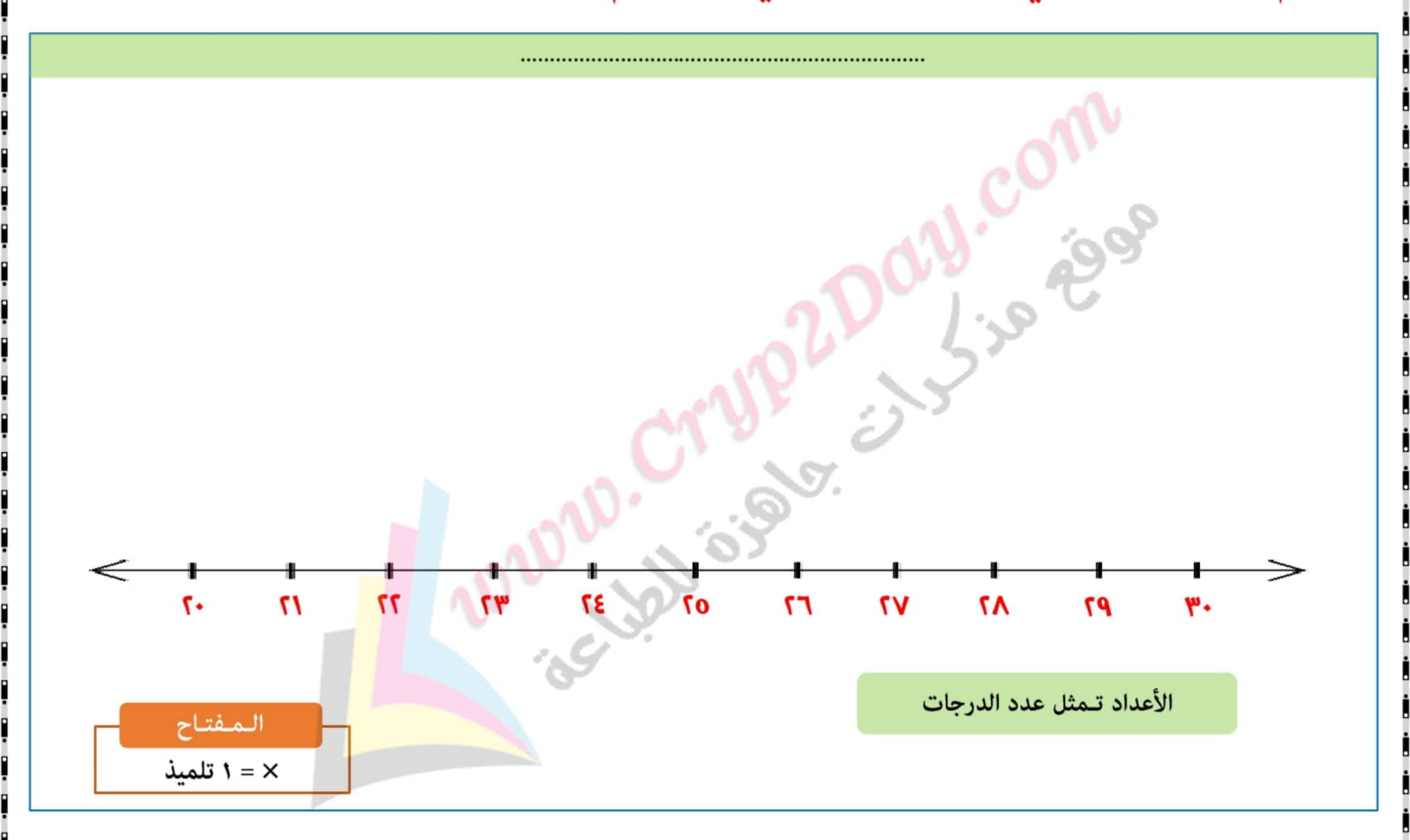


نشاط استخدم البيانات في إكمال التمثيل البياني بالنقاط:

الجدول التالي يوضح درجات العام الدراسي في مادة الرياضيات لعدد من التلاميذ:

07	h +	۸٦	77	۲٠	الدرجات
0	7	m	٧	٤	عدد التلاميذ

استخدم البيانات السابقة في إكمال التمثيل البياني بالنقاط ثم أجب عن الأسئلة:



	درجة :	عن ٢٥	، تزید	درجاتهــم	الذيــن	التلاميذ	۱- ما عدد
--	--------	-------	--------	-----------	---------	----------	-----------

٢- ما إجمالي عدد التلاميذ الذين تقل دراجتهم عن ٢٦ درجة :

٣- ما عدد التلاميذ الذين حصلوا على أعلى الدرجات :

٤- ما عدد التلاميذ الذين حصلوا على أقـل الدرجات :

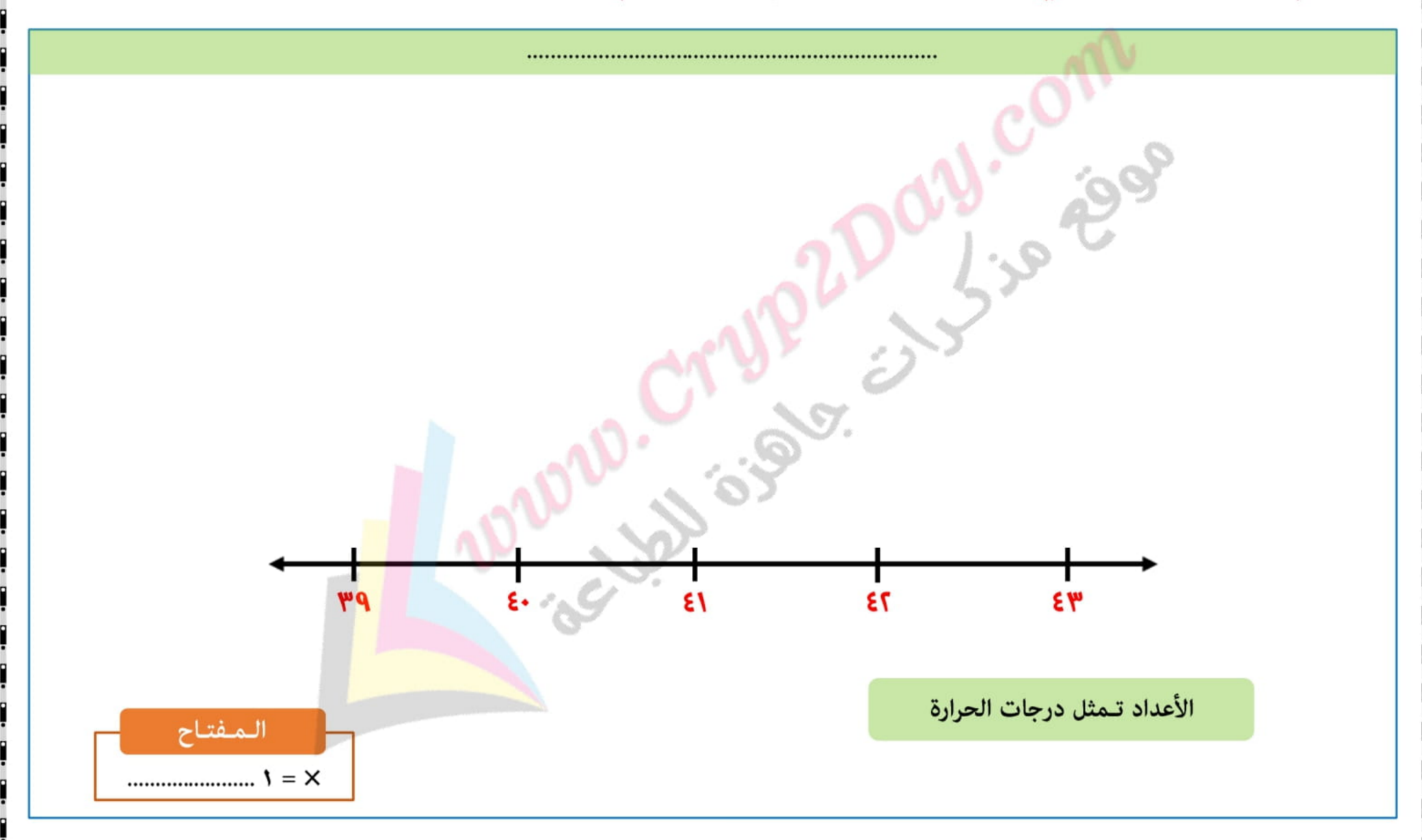
٥- ما عدد التلاميذ الذين درجاتهـــم ٢٦، ٢٥ معًا:

اط استخدم البيانات في إكمال التمثيل البياني بالنقاط :

الجدول التالي يوضح درجات الحرارة بالأمس في بعض محافظات جمهورية مصر العربية:

m d	٤٠	٤١	٤١	£ #	٤١	٤٠
m d	73	٤١	hd	٤٠	md.	73
٤٠	٤١	md.	٤٠	73	73	73
m d	٤١	٤٠	73	٤٠	٤١	٤٠

استخدم البيانات السابقة في إكمال التمثيل البياني بالنقاط ثم أجب عن الأسئلة:



١- ما عدد الـمحافظات التي سجلت أعلى درجة حرارة :		حرارة :	على درجة	سجلت أ	التي	لمحافظات	عددا	- ما	۱ -
--	--	---------	----------	--------	------	----------	------	------	-----

٢- ما عدد الـمحافظات التي سجلت أقـل درجة حرارة :

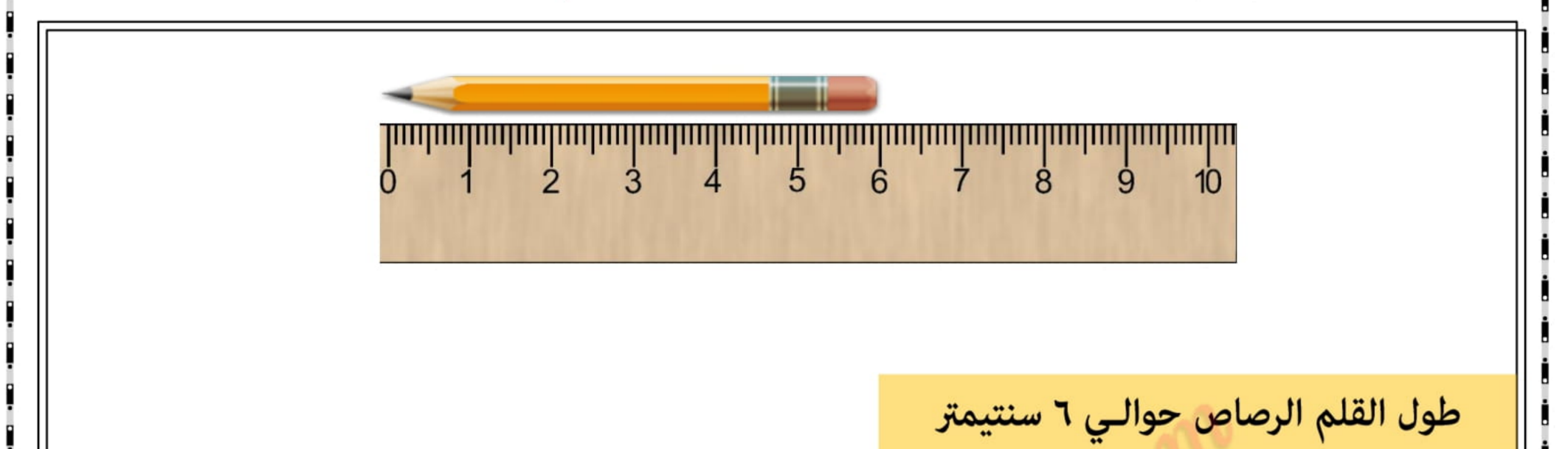
٣- ما عدد الـمحافظات التي سجلت درجة حرارة غيــــر متكررة :

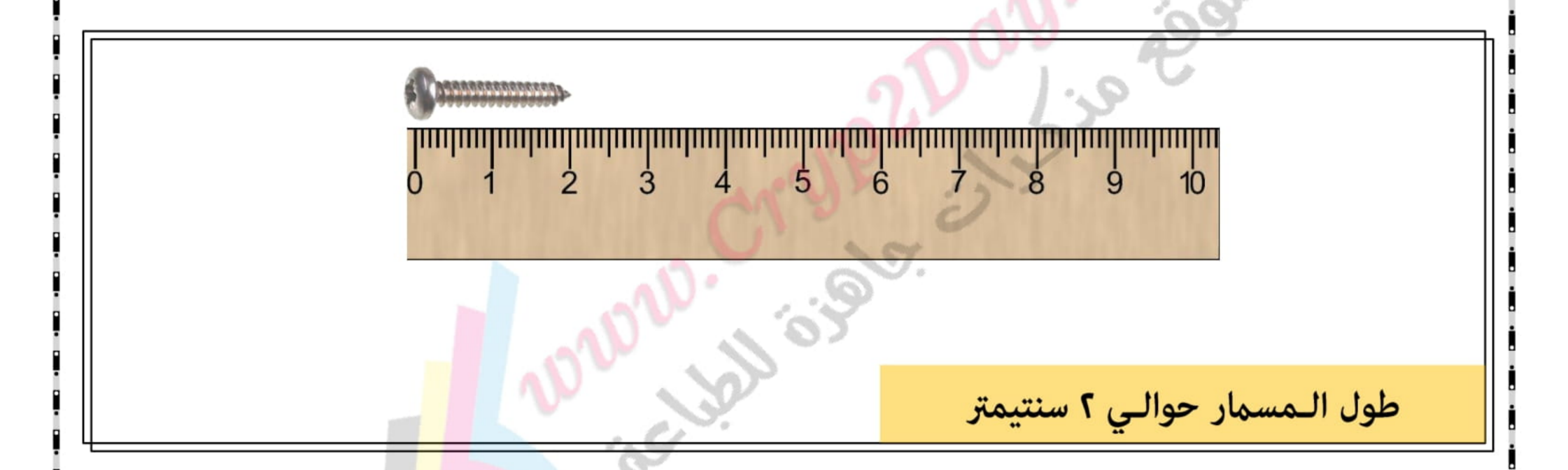
٤- ما عدد الـمحافظات التي سجلت درجة أكبـــر من ٤٠ درجة :

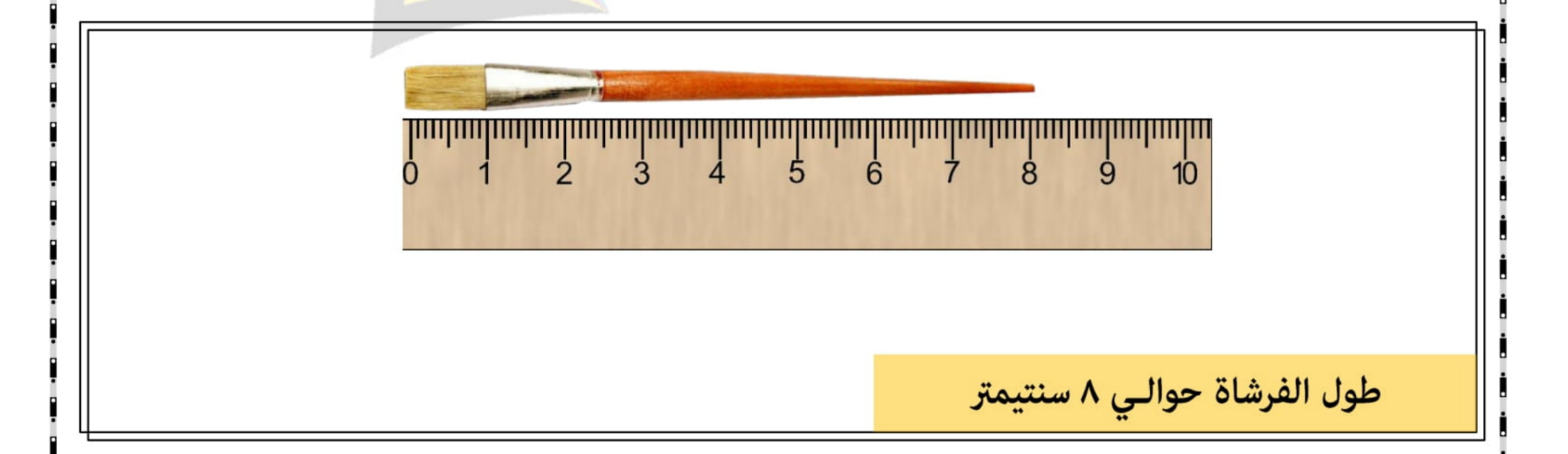
٥- ما إجمالي عدد الـمحافظات التي سجلت درجة حرارة ٤١ درجة :

أطوال الأشياء بالسنتيمتر والمتر

السنتيمة: يُستخدم في قياس طول الأشياء القصيرة واختصاره (سم).

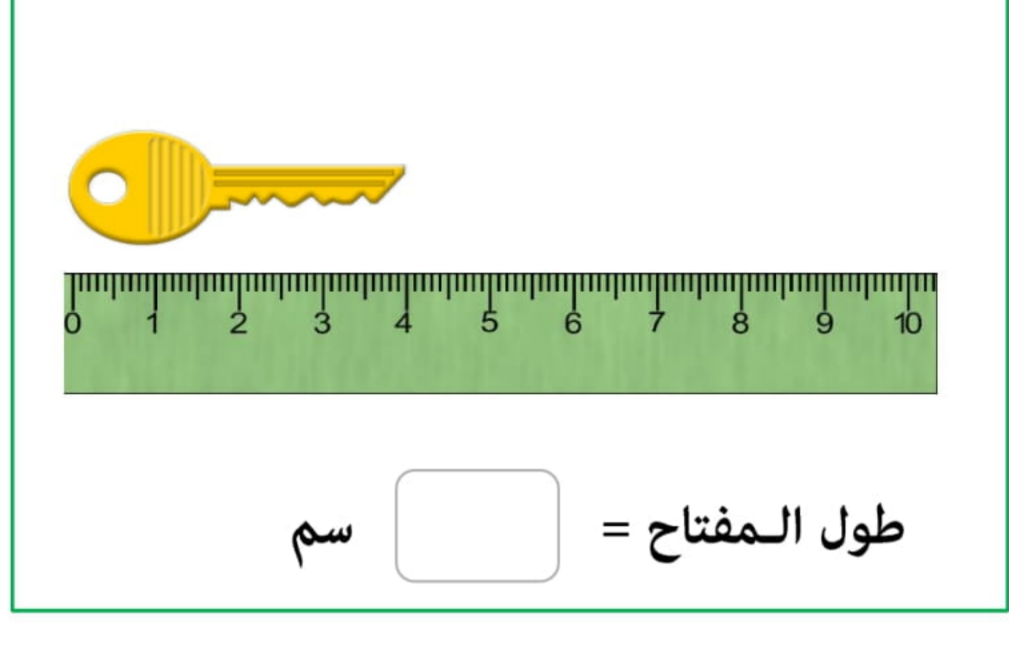


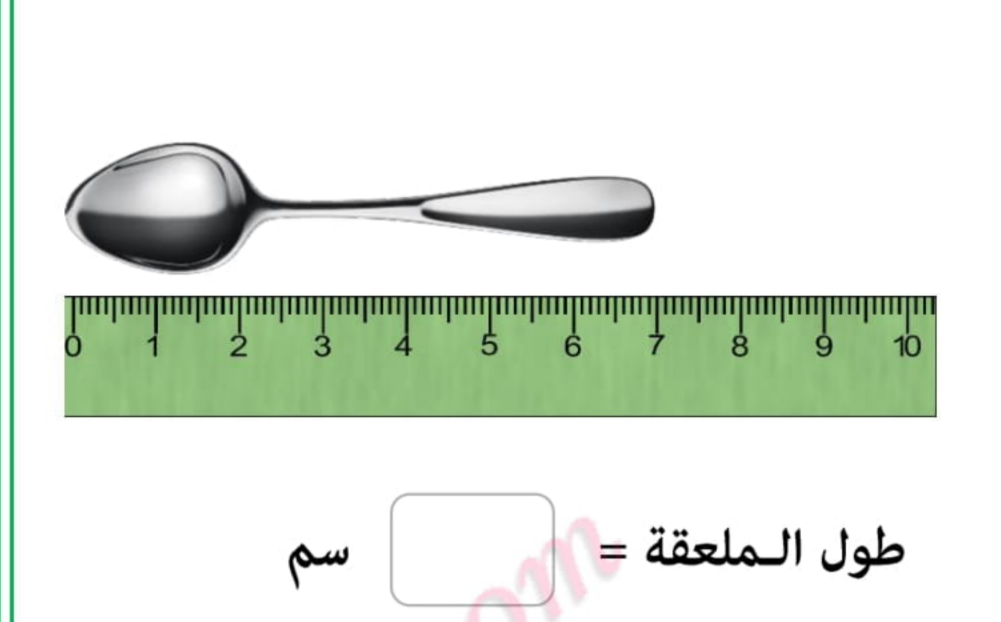




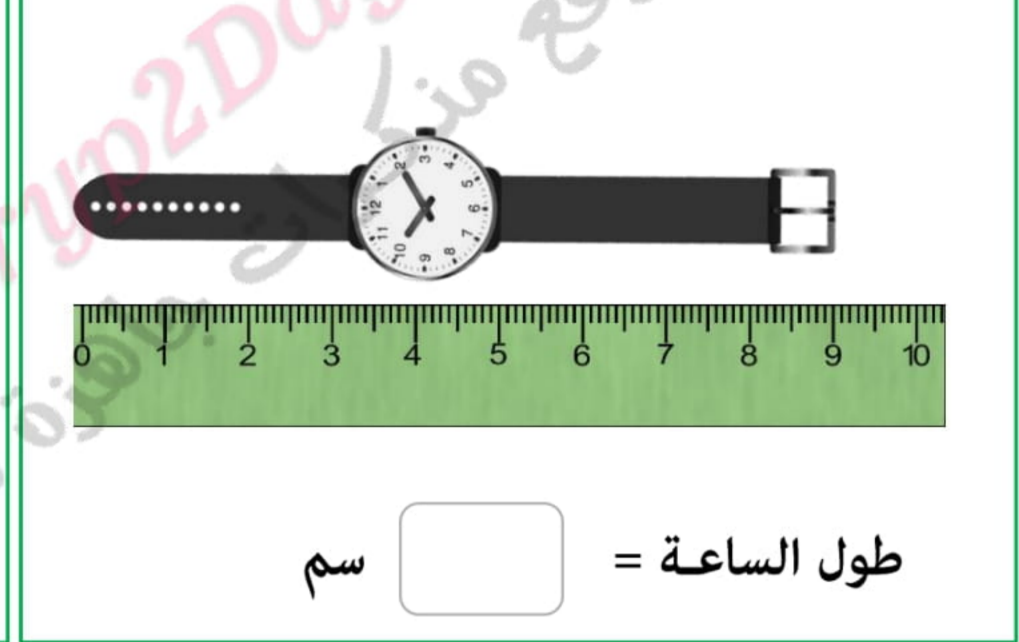
نشاط

أوجد طول الأشياء الآتية باستخدام المسطرة:

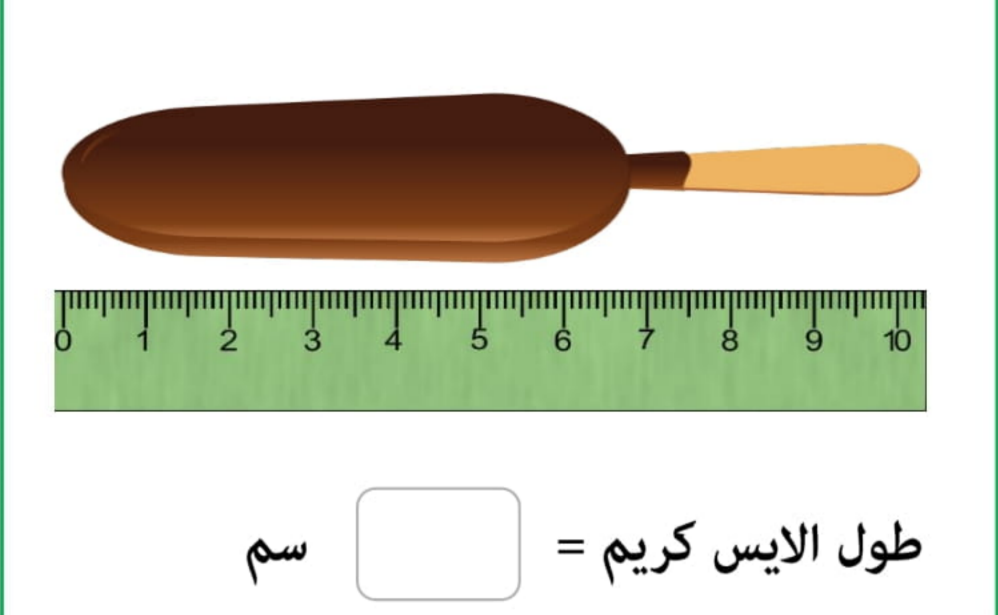












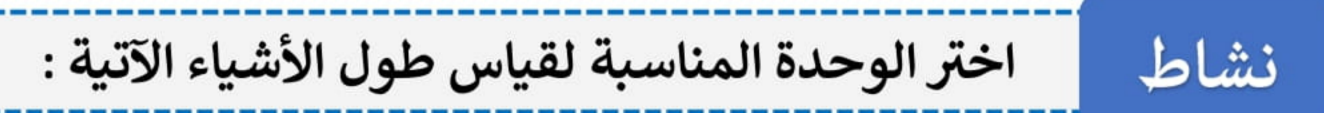
المتر: يُستخدم في قياس طول الأشياء الطويلة واختصاره (م). نستخدم المتر في قياس أشياء مثل: الأشجار، الطائرات، المباني، السيارات

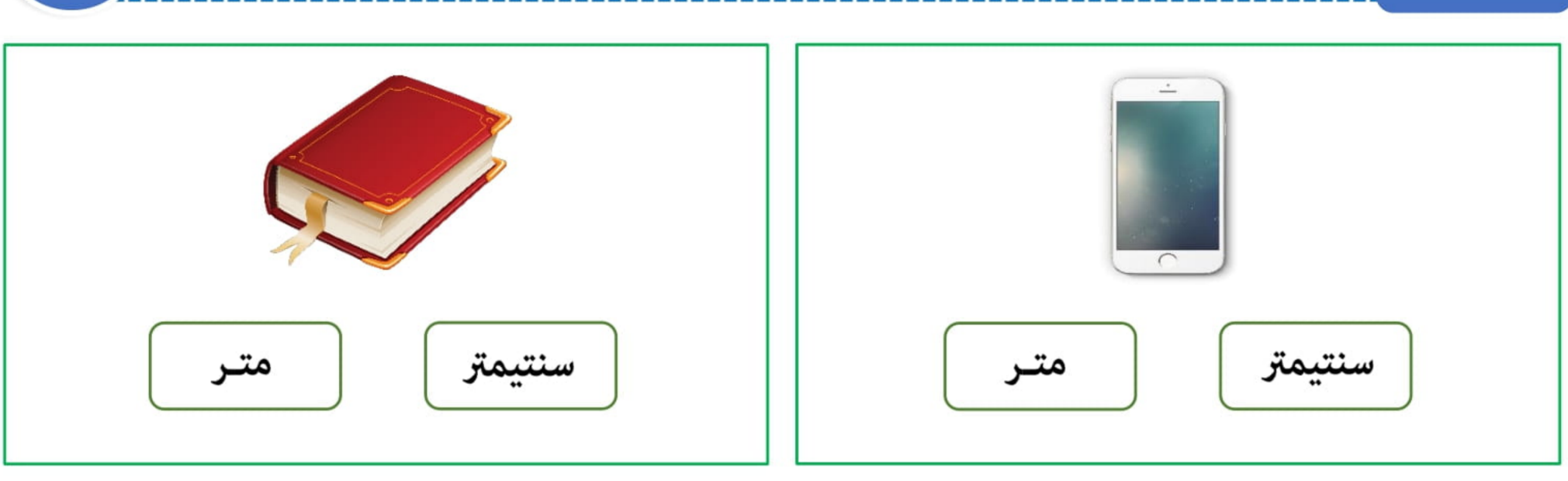


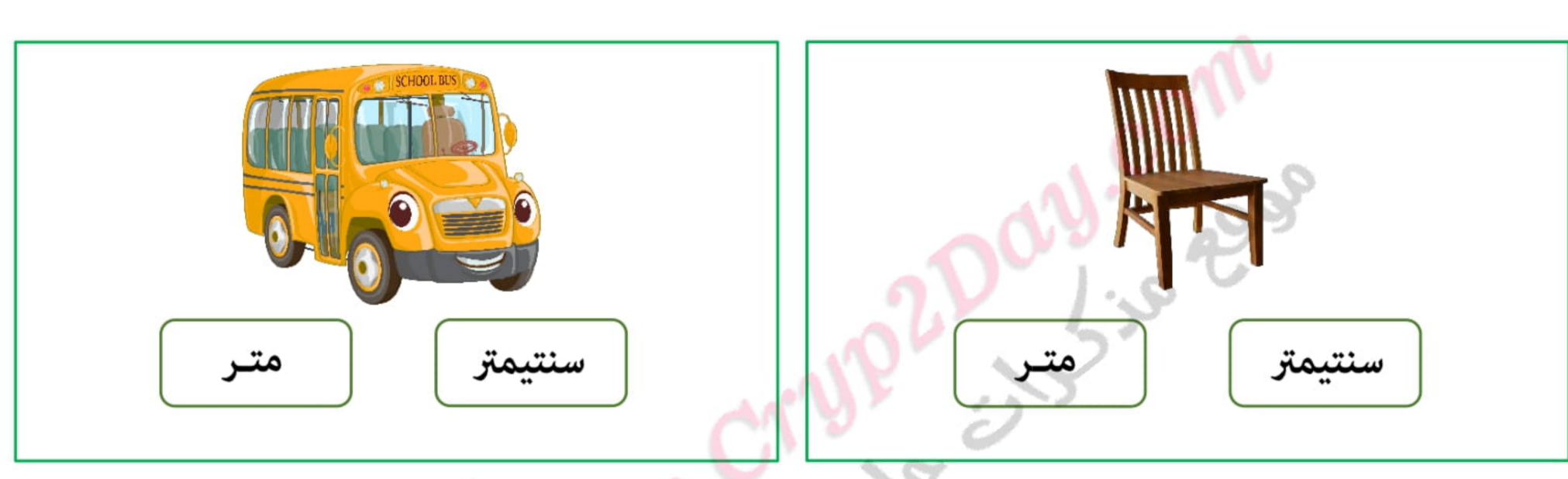
نشاط

لوَّن الطول التقريبي المناسب:













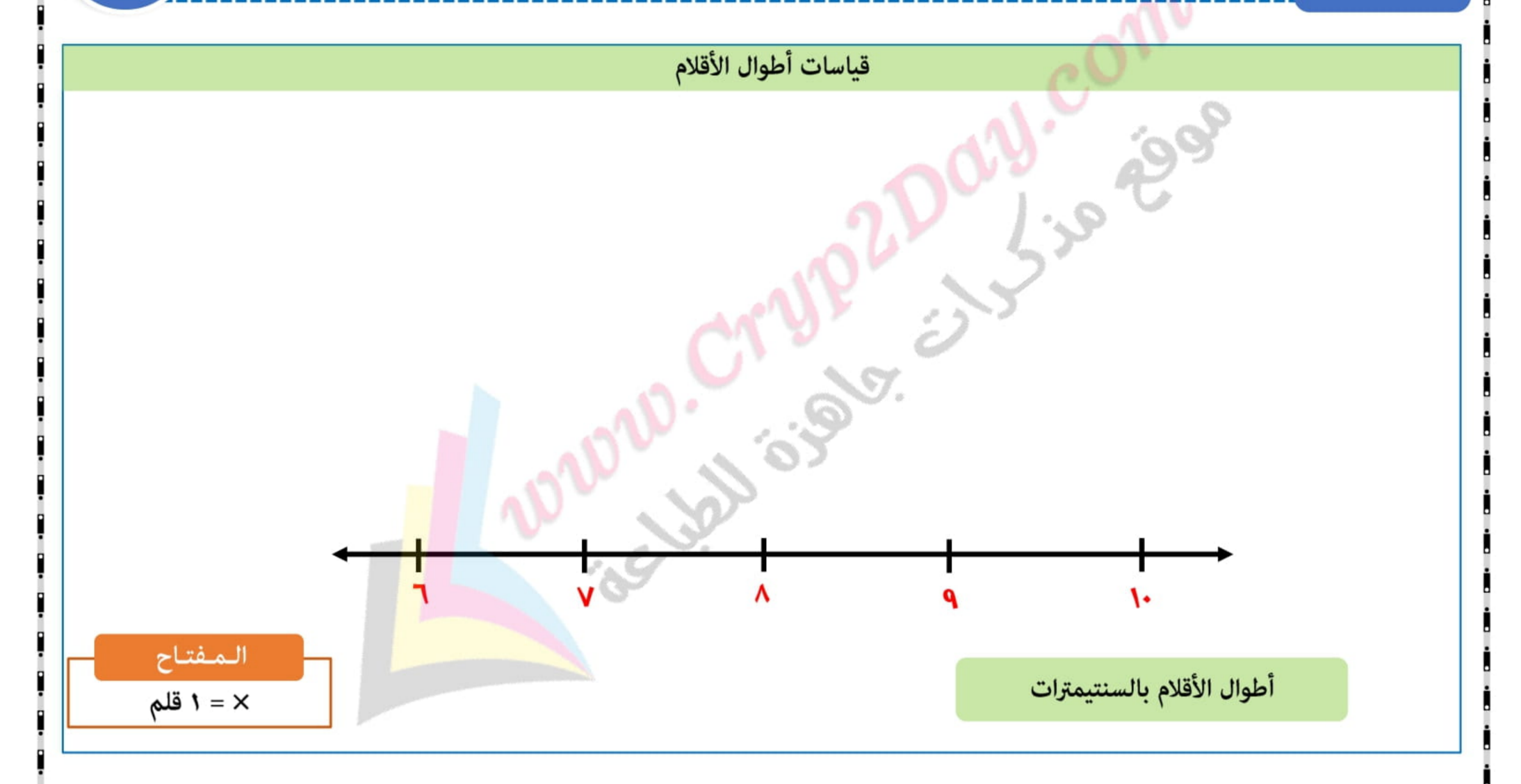
استخدام بيانات القياس لإنشاء مخطط التمثيل البياني بالنقاط

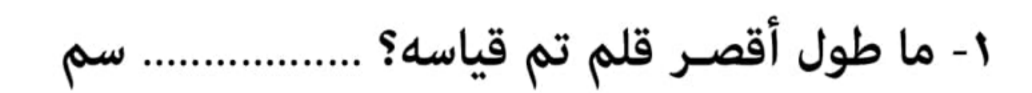
لديك مجموعة من الأقلام مختلفة الطول قام التلاميذ بقياس أطوالها باستخدام المسطرة، كانت البيانات الناتجة (بالسم) كما هي موضحة بالجدول :

١.	١.	٩	٩	٨	٧	٦
٨	١.	٧	١.	٨	٦	١.
٩	٨	١.	٦	٩	١.	٩

باستخدام البيانات السابقة أكمل التمثيل البياني بالنقاط ثم أجب عن الأسئلة:

نشاط





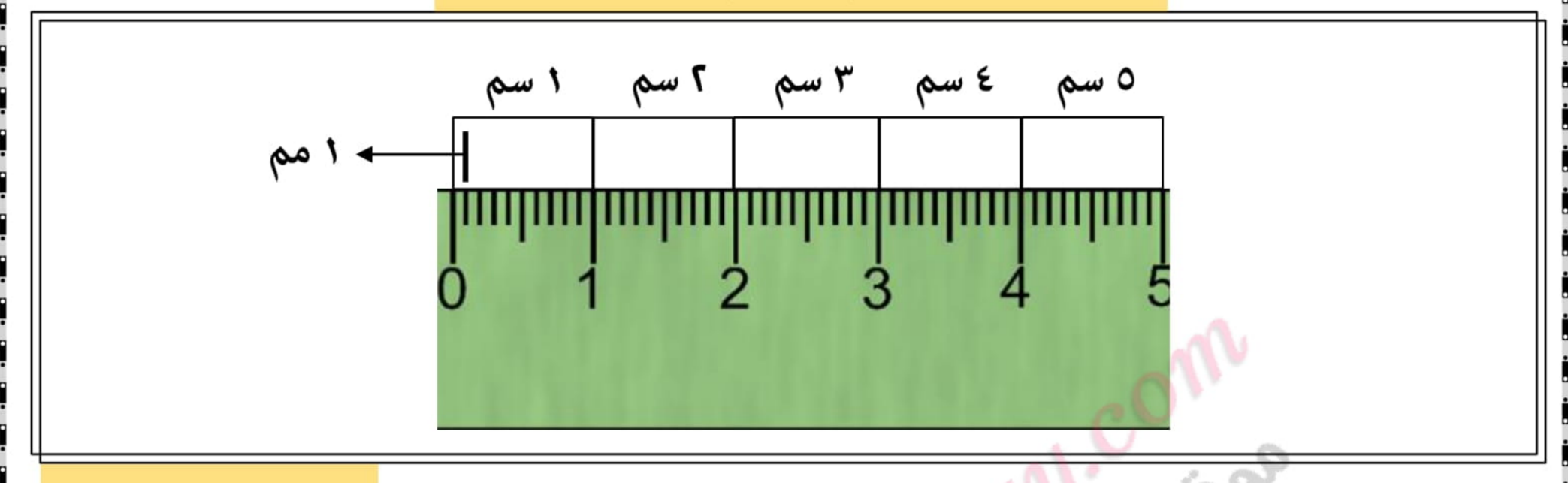
- ٢- ما طول أطول قلم تم قياسه؟سس
- ٣- ما عدد الأقلام التي طولها أقـل من ٨ سم؟ سم
- ٤- ما عدد الأقلام التي طولها أكبر من ١٠ سم؟ سم



قياس طول الأشياء بالمليمتر

المليمتر: هو وحدة قياس للطول أقل من السنتيمتر واختصاره (مم).

العلاقة بين الـ (سم) ، (مم) على الـمسطرة



١ سم = ١٠ مم

الفرق بين كل (سم) و (سم) الذي يليه هو ١٠ خطوط = ١٠ مم الـمسطرة التـي السابقة طولها ٥ سم = ٥٠ مم

نضيف • إلى الرقم عند التحويل من السنتيمتر إلى الـمليمتر، ونحذفه اذا حولنا من الـمليمتر إلى السنتيمتر.

نشاط أكمل ما يأتي كما بالمثال:

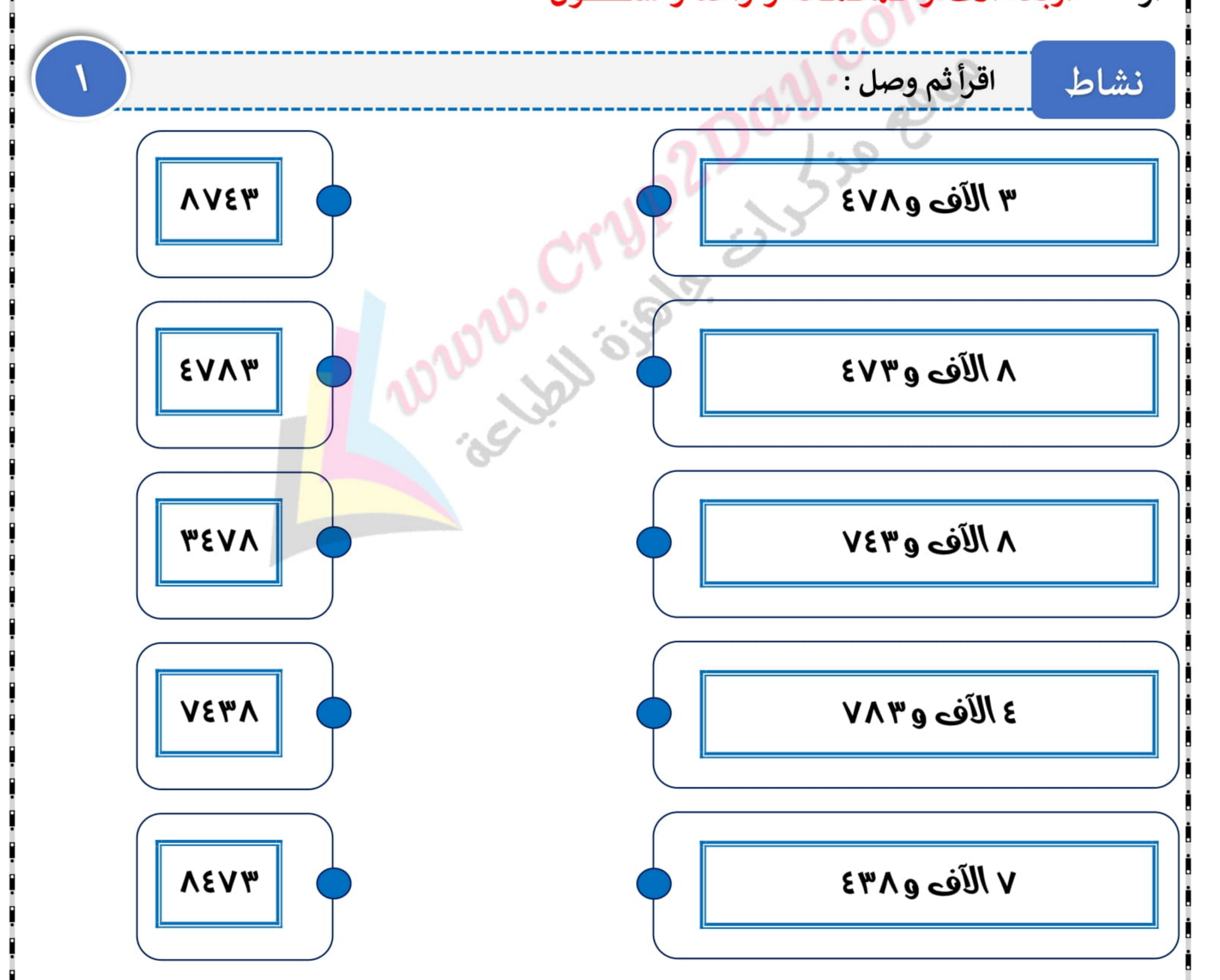
- (۱) ۱ سم = مـم
 - (۲) ۶ سم = مم
 - (۳) ۲۰ مم = سم
 - (٤) ۱۰ مم = سم
 - (٥) هم = مم
 - (۲) ۹ سم = مم
 - (۷) ۷ سم = مم
 - (۸) ۳۰ مم = سم
 - (۹) ۲۰ مم = سم

قراءة وكتابة عدد مكون من ٤ أرقام

اقرأ واكتب العدد ٤٨٦١

٤	٨	٦	•	
آلاف	مئات	عشرات	آحاد	
			واحد	
	واحد و ستون			
ع آلاف	ثمانمائة و واحد و ستــون			

وبذلك يقرأ العدد ٤٨٦١: ٤ الآف و ٨٦١ أو أربعة الآف و ثمانمائة و واحد و ستون



نشاط أكمل:



٥٢٧٥ = الاف و	١
۳۸۹۶ = الاف و	7
۸٤٣٩ = الاف و	h
۹۰۰۰ = الاف و	٤
٦٩٨٤ = الاف و	0

شاط صل کل عدد بما یناسبه :

أربعة آلاف وخمسمائة وثلاثة وستون

خمسة آلاف وستمائة وثلاثة وأربعون

أربعة آلاف وثلاثمائة وستة وخمسون

ستة آلاف وخمسمائة وثلاثة وأربعون

ثلاثة آلاف وأربعمائة وستة وخمسون

4703

4307

F034

4370

Fo43

القيمة المكانية

تحديد (القيمة المكانية) لكل رقم في العدد ٣٩٨٥

٥ آحاد

۹ مئات ۸ عشرات

تحديد (قيمة) كل رقم في العدد ٣٩٨٥

9 . . ۸٠

الآحاد القيمة الـمكانية للرقم ٥ في العدد ٣٩٨٥ هي وقىمتە =

> القيمة الـمكانية للرقم ٨ في العدد ٣٩٨٥ هي العشرات وقيمته =

المئات

القيمة الـمكانية للرقم ٩ في العدد ٣٩٨٥ هي

القيمة الـمكانية للرقم ٣ في العدد ٣٩٨٥ هي

نشاط

أوجد القيمة المكانية للرقم (٥) في الأعداد الآتية :

77077	7340	3079	٥١٠٨	0 V P 7	7047
•••••	••••••	••••••	•••••	•••••	••••••

الآلاف

أكتب قيمة الرقم (٩) في الأعداد الآتية : نشاط

8089	۸۹٠۱	1976	3778	4.0 €	7697
••••••	••••••	•••••	•••••	•••••	•••••

٣ آلاف

٣...

۸٠

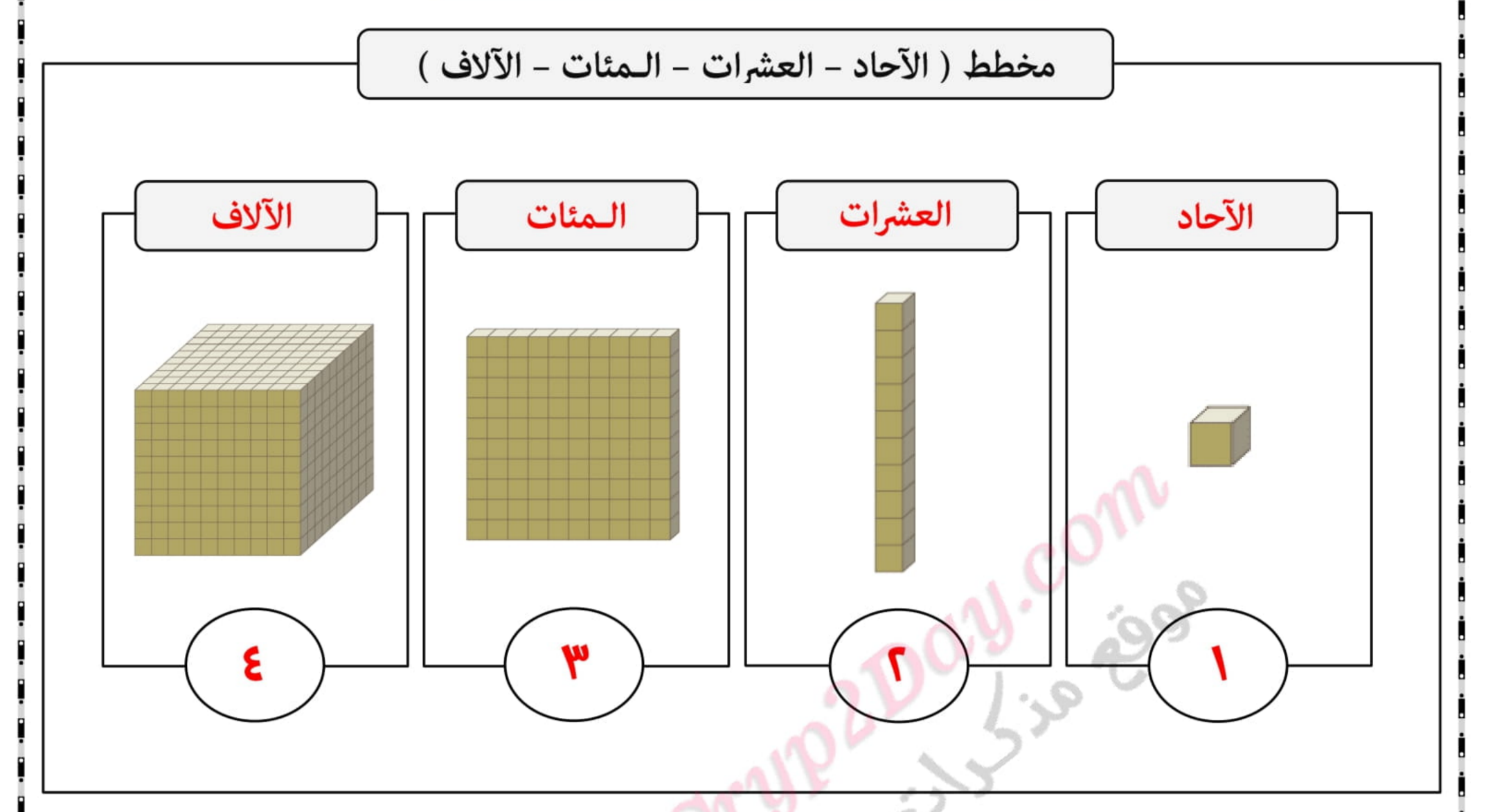
9 . .

٣٠٠٠

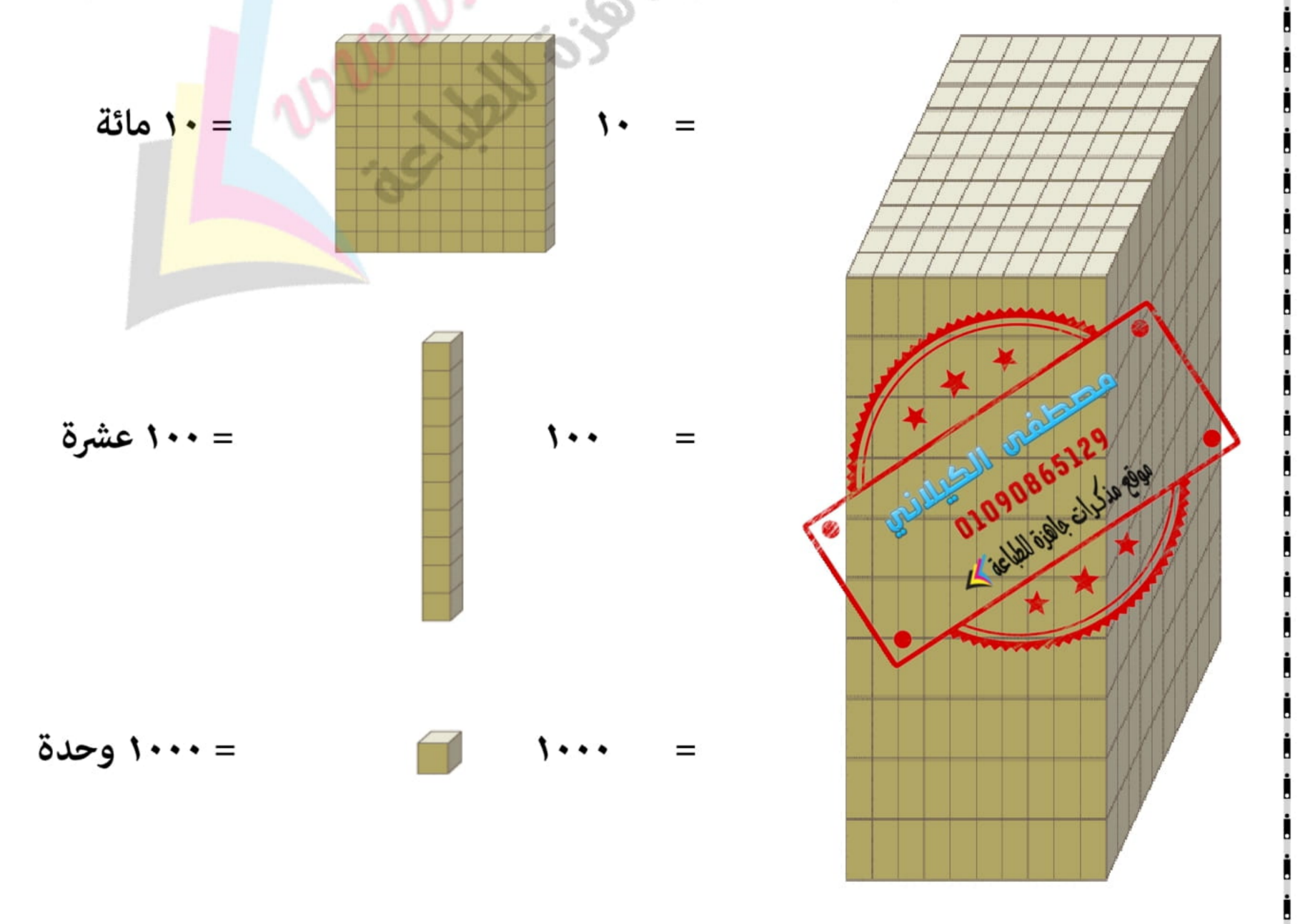
وقيمته =

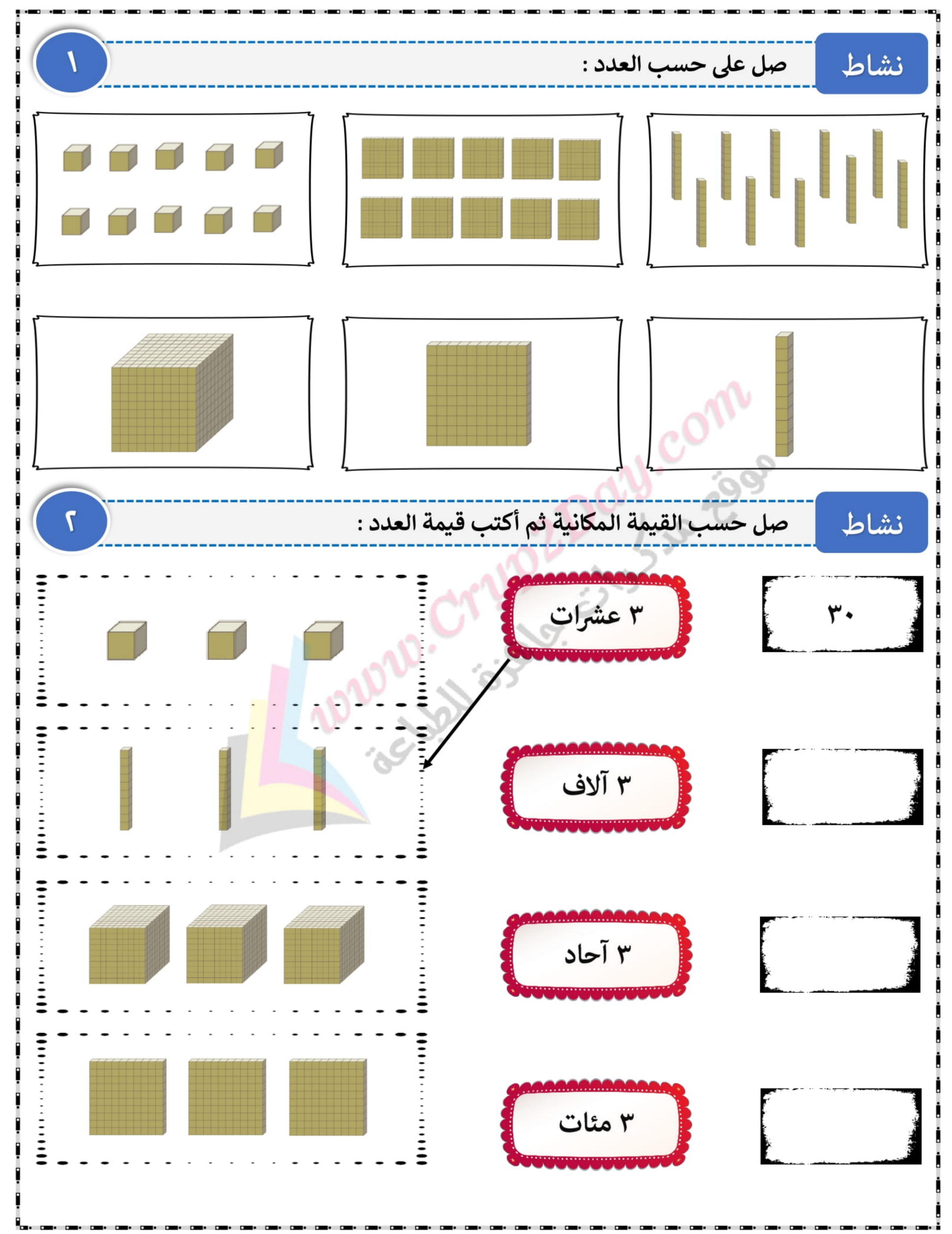
وقيمته =

الأعداد من ١٠٠٠ حتى ٩٩٩٩



استخدام مكعبات نظام العد العشري لتوضيح القيمة العددية للأرقام





نشاط اکتب العدد:

آلاف	مئات	عشرات	آحاد
	•••••••	•••••••	

اط أكتب كل عدد من الأعداد:

آلاف	مئات	عشرات	آحاد
			العدد هو :

٣.

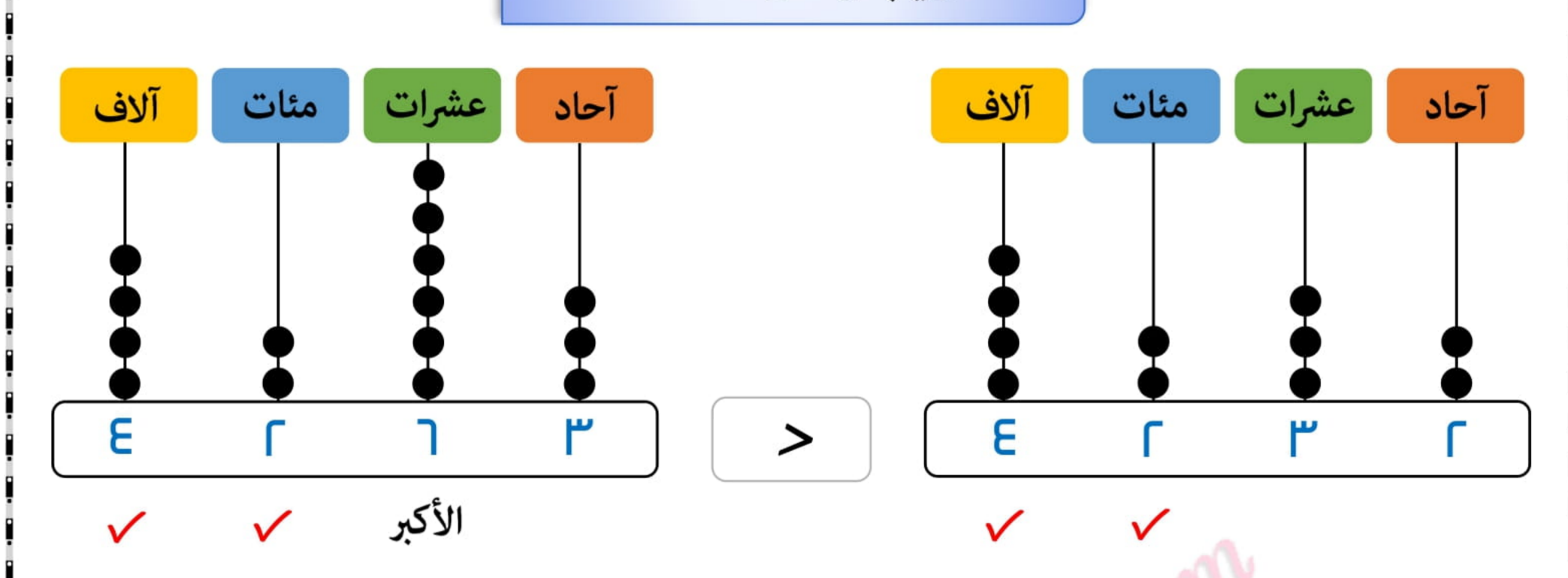
نشاط أكتب الأعداد بالصيغة الممتدة كما بالمثال:

نشاط أكتب الأعداد بالصيغة الرمزية كما بالمثال:

$$1 \wedge 10 = 1 \cdot \cdot \cdot + \wedge \cdot \cdot + 1 \cdot + 0$$

$$= \wedge \cdots + \wedge \cdots + \wedge \cdots + \cdots + \cdots$$

ترتيب ومقارنة الأعداد

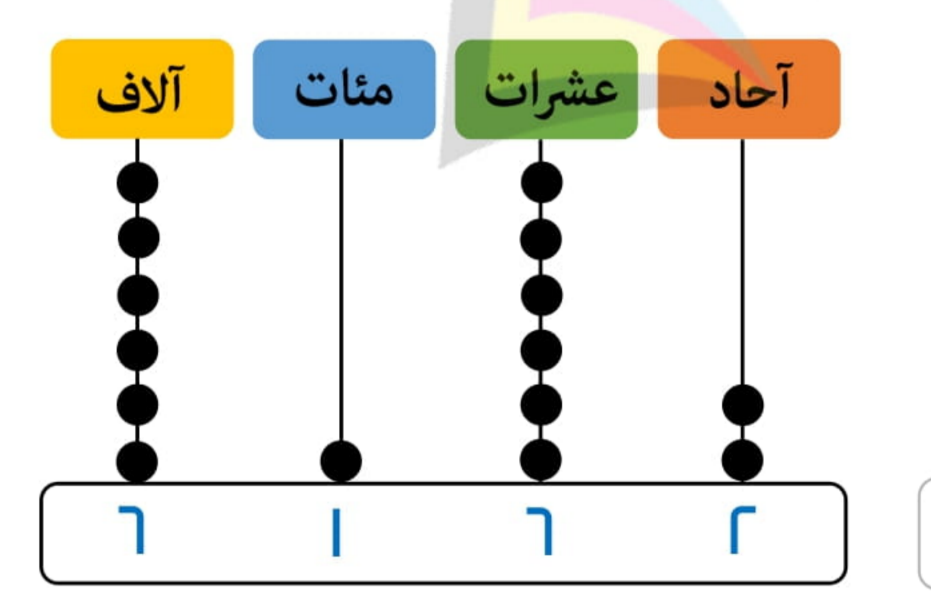


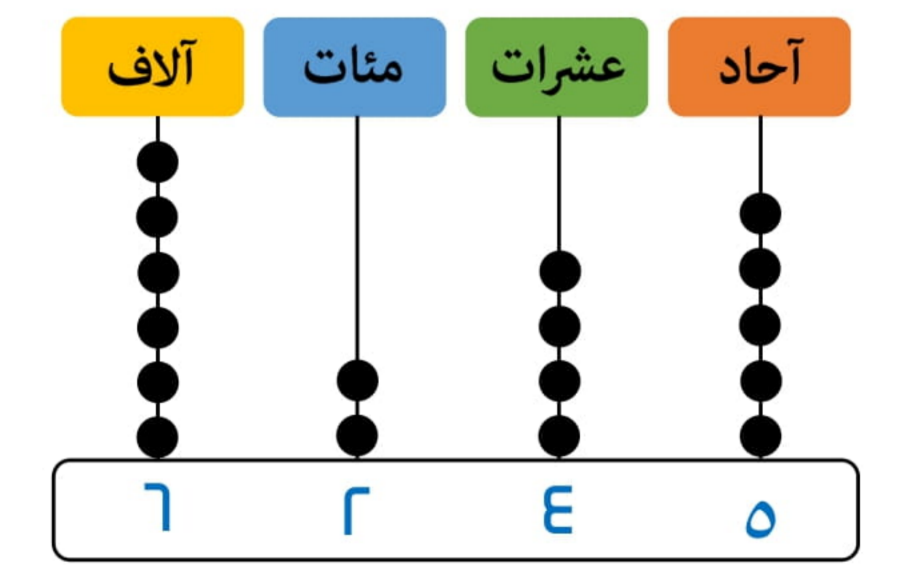
خطوات المقارنة بين الأعداد:

إذن: ٢٣٢ > ٢٣٦٤

(تساوى الآلاف)

نشاط أكمل مستخدمًا > أو < أو :





	:	> أو < أو =	أكمل مستخدمًا	نشاط
11.0	10	9719		3118
۸۷٤٣	٨٣٧٤	٤٣٧٠	•	727
174.	1778	۳۲٦١	•	۳۲٦٧
h	ناذليًا مة أخي، :	تصاعدیًا مرة وز	رتب الأعداد الآتية	نشاط
	. 6,5,4,5,4	9 0,00 200 400		
	۳۰۰۰ ، ٤٠٠٠ ، ۱۰۰		k	
		57.	التصاعدي:	الترتيب
			، التنازلـي:	الترتيب
E			أكمل كما بالمثال:	نشاط
	ت = مئات	۱۰۰ عشراه	احاد = الحاد =	٦ آلاف =
	ت = مئات	عشراه	آحاد =	۹ آلاف =
	ت = مئات	عشراه	آحاد =	۷ آلاف =
	ت = مئات	عشراه	آحاد =	ع آلاف =

عشرات الآلاف

اقرأ واكتب العدد ٥٤٣٢١

عشرات الآلاف	آلاف	مئات	عشرات	آحاد
٥	٤	٣	7	*
ألوف		وحدات		

٥٤ ألف و ٣٢١

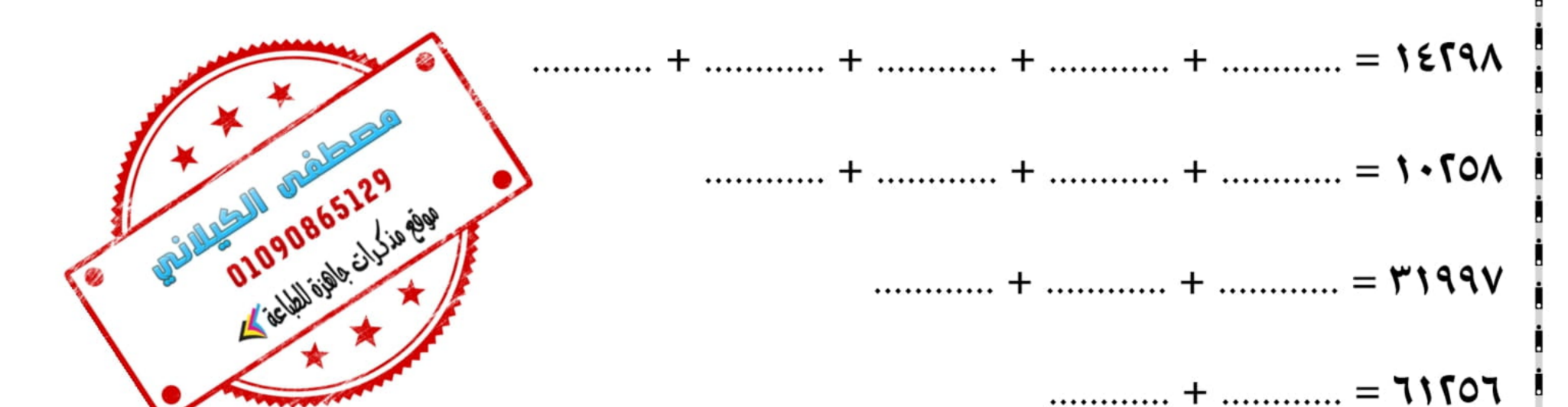
أو أربعة وخمسون ألف وثلاثمائة وواحد وعشرون

تشاط اقرأ واكتب العدد كما بالمثال :

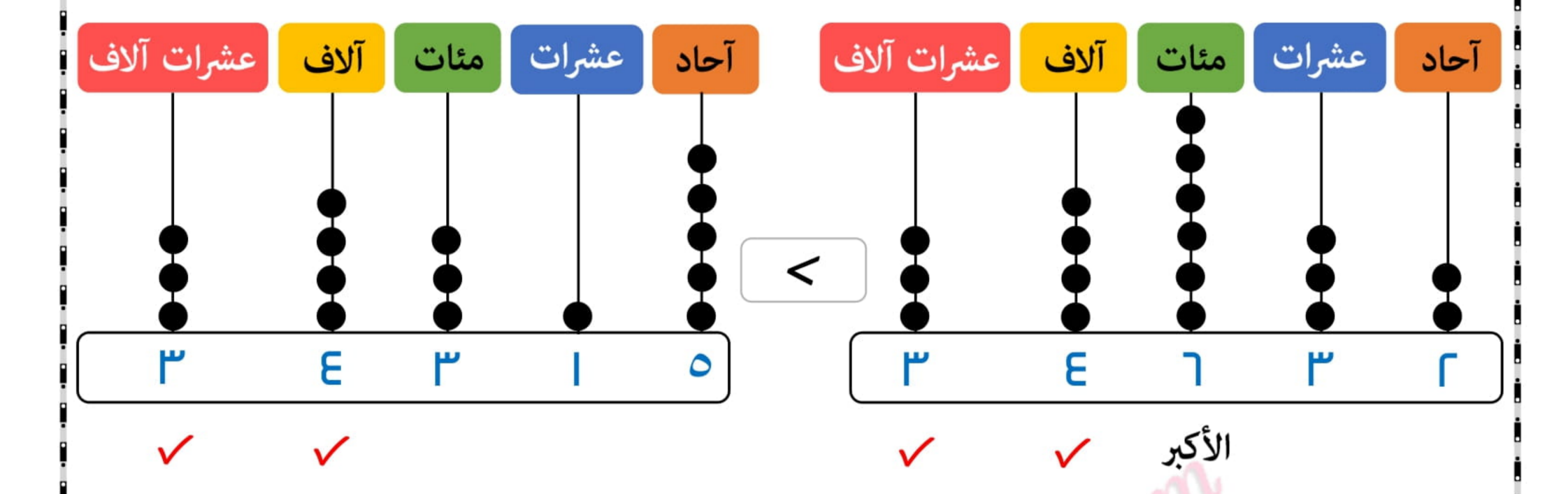
٦٥ ألف ، ١١٤	31707	مثال
	91.57	1
	10177	٢
	77773	٣
	01777	٤

نشاط أكتب الأعداد بالصيغة الممتدة كما بالمثال:

77077 = 7 + 7 + 400 + 4007 + 40071



ترتيب ومقارنة الأعداد



خطوات المقارنة بين الأعداد:

- ١- ابدأ بـمقارنة عشرات الألوف ٢٠٠٠٠ = ٣٠٠٠٠ (تساوي عشرات الآلاف)
 - ٠٠٠٠ = ٤٠٠٠ (تساوي الآلاف)
 - ٣- نقـــارن الـمئــ
 - ات ۲۰۰ > ۳۰۰
- (رقم المئات في العدد الثاني هو الأكبر)

إذن: ٦٣٢٤٣٠ > 75710

أكمل مستخدمًا > أو < أو = : نشاط

9 . 1. .

1.9 . . 94510 70315

17310 17310 79857 71.40

99199 99999 7.799 7.799

1971 .. **V9A1..** 79571 19571

	رتب الأعداد الآتية تصاعديًا مرة وتنازليًا مرة اخرى :	نشاط
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	يب التصاعدي:	الترت
	يب التنازلــي:	الترت
	£7.01 , 7£170 , 70+++ , 77£VO , 770£V	
	يب التصاعدي:	الترت
	يب التنازلـــي:	الترت
h	أكمل الأنماط:	نشاط
		(1
		(🕇)
		(🔭)
		(€)
		(0)
		(7)
		(V)

مئات الآلاف

اقرأ واكتب العدد ٦٥٤٣٢١

مئات الآلاف	آلاف عشرات الآلاف		مئات	عشرات	آحاد
٦	٦		٥ ٤		•
	ألوف			وحدات	

٦٥٤ ألف و ٣٢١

أو ستمائة وأربعة وخمسون ألف وثلاثهائة وواحد وعشرون

نشاط قم بتكوين أكبر عدد وأصغر عدد مكون من ٦ أرقام من الأرقام التالية :

٤ ٨ ٣ ٩ ٥

أكبــر عدد هو:

أصغر عدد هو:

نشاط اكتب الأعداد بالصيغة الممتدة كما بالمثال:

 $1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot + 1 \cdot \cdot \cdot \cdot + 0 \cdot \cdot \cdot + \xi \cdot \cdot + V \cdot + \Lambda = 170 \xi V \Lambda \qquad (1)$

 $+ \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = rready$

 $..... + + + + + + = 7.0250 (<math>\xi$)

شاط اكتب الأعداد بالصيغة الرمزية كما بالمثال :

 $951VV\Lambda = 9 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot + 5 \cdot \cdot \cdot \cdot + 1 \cdot \cdot \cdot + V \cdot \cdot + V \cdot \cdot + \Lambda \qquad ()$

 $\dots = \wedge \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot + \vee \cdot \cdot \cdot \cdot + \nabla \cdot \cdot \cdot \cdot + \mathcal{E} \cdot \cdot + \mathcal{A} \cdot + \mathcal{$

...... = V···· + 7··· + ۲··· + 7·· + ۲·· + V· + 0 (٤)

..... = 1 + ٣ . . . + ٤ . . . + ٢ . . + ٦ ()

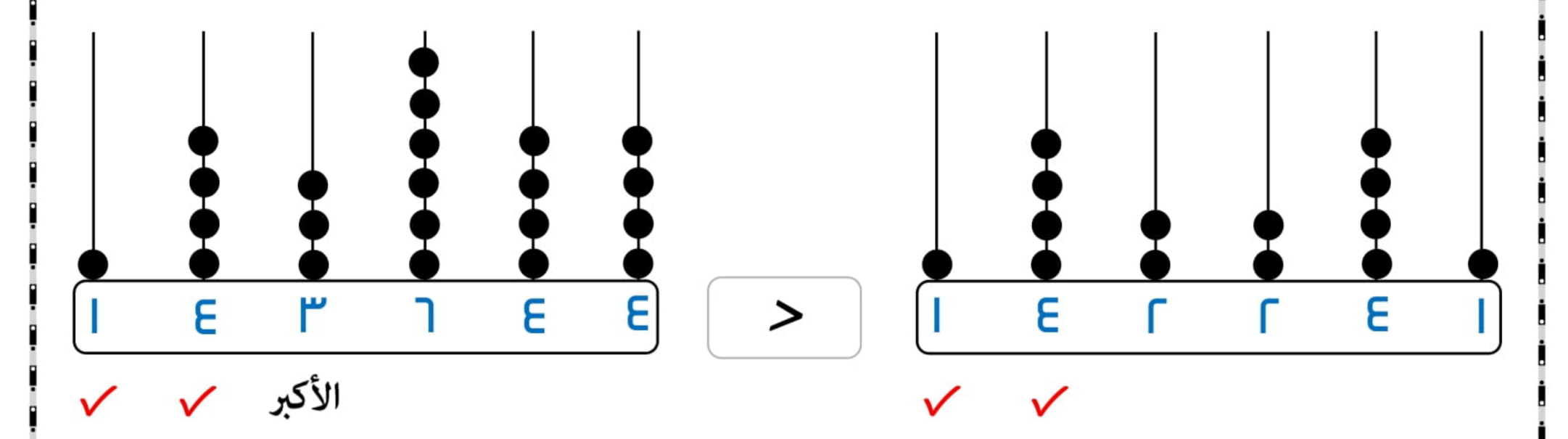
نشاط أعد توزيع الأرقام في الجداول التالية :

9 £ 17 7 P 7 7 9 7 9 P 7

مئات آلاف	عشرات آلاف	الآف	مئات	عشرات	آحاد

مئات آلاف	عشرات آلاف	الآف	مئات	عشرات	آحاد

ترتيب ومقارنة الأعداد



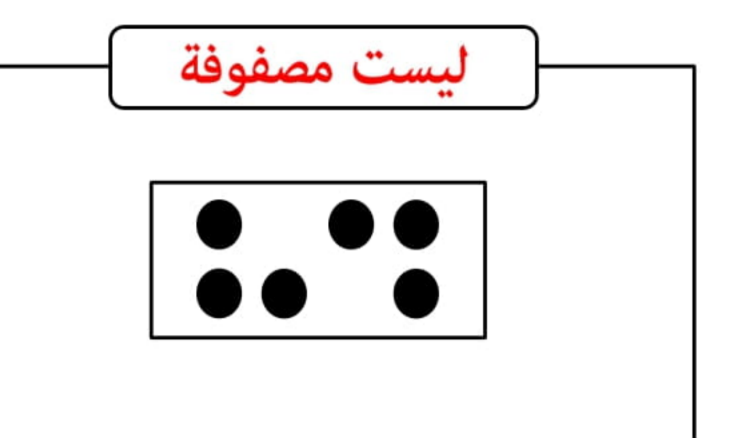
خطوات الـمقارنة بين الأعداد:

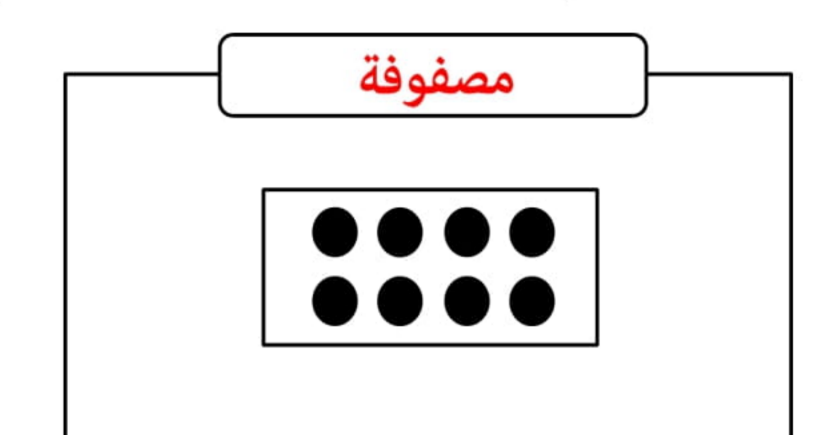
188758 > 187781: 33

						<u></u>							
							أو = :	أو <	امًا >	ستخد	أكمل ه	Ţ	نشاط
	<i></i>					730							
٦	٥	٣	٣	7	0	9		٦	٥	٣	٣	٦	٥
٨	٢	٩	•	•	•			٩	٨	7	•	•	•
٤	٩	٩	٩	٢	٣			٤	٩	٩	•	7	٣
٧	٤	1	•	٤	1			٥	٦	٨	٧	٩	٢

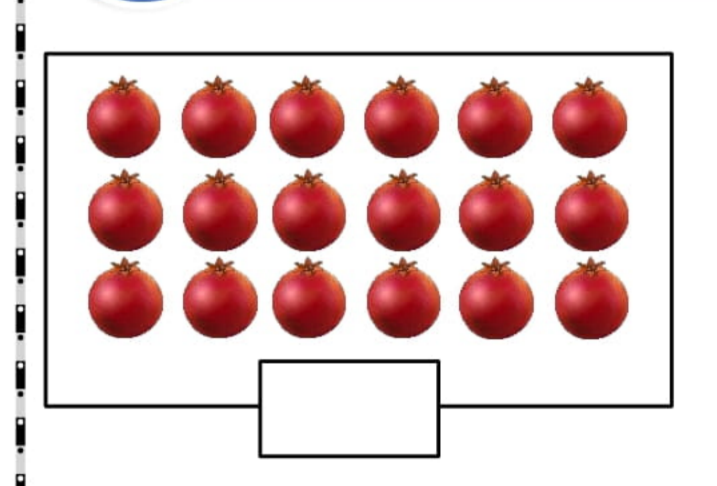
المصفوفات

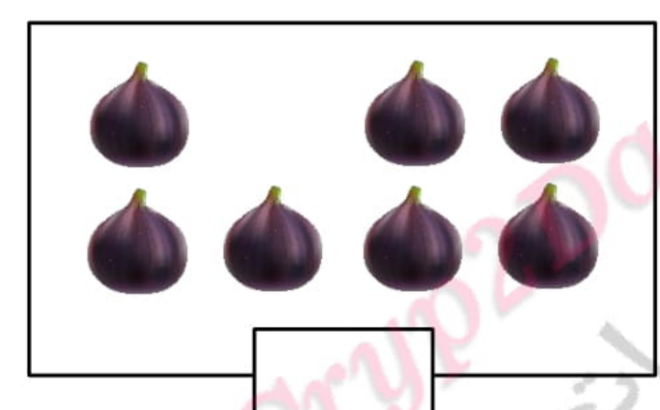
المصفوفة: هي نوع من أنواع الأنهاط تحتوي على صفوف وأعمدة دون مساحات فارغة.

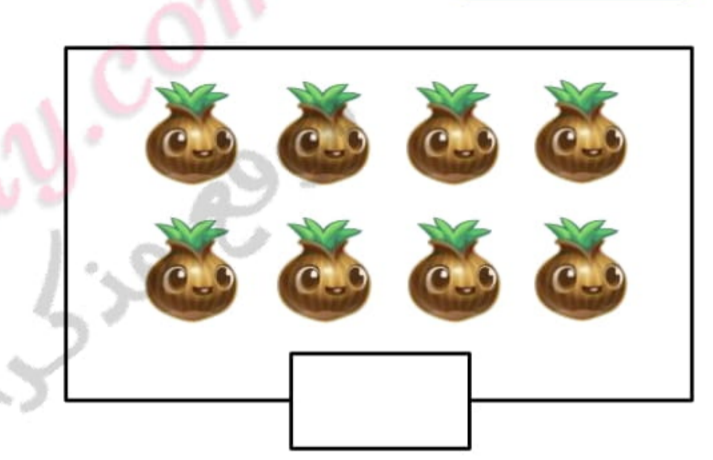




ضع علامة (🗸) تحت الأشكال التي تُمثل مصفوفات:

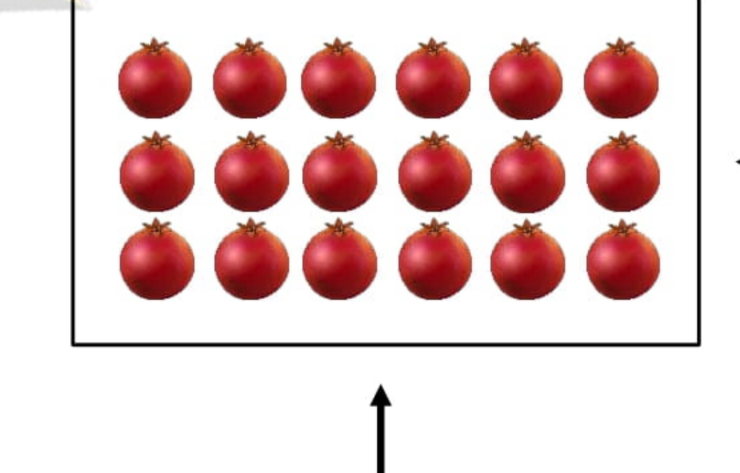






نشاط

تسمية المصفوفة تسمى هذه المصفوفة: ٣ × ٦ وتقرأ ٣ في ٦



عدد الصفوف = ٣



عدد الأعمدة = ٦

حل المصفوفة وأكمل كما بالمثال:

1

نشاط

تسمی مصفوفــة ٣ × ٤

۲ + ۳ + ۳ + ۳ (۳ فـی ٤)

17 = \xi + \xi + \xi

عدد الصفـــوف = ، + عدد الصفـــو

عدد عدد الأعمدة = ، + الأعمدة =

تسمى مصفوفـة ×

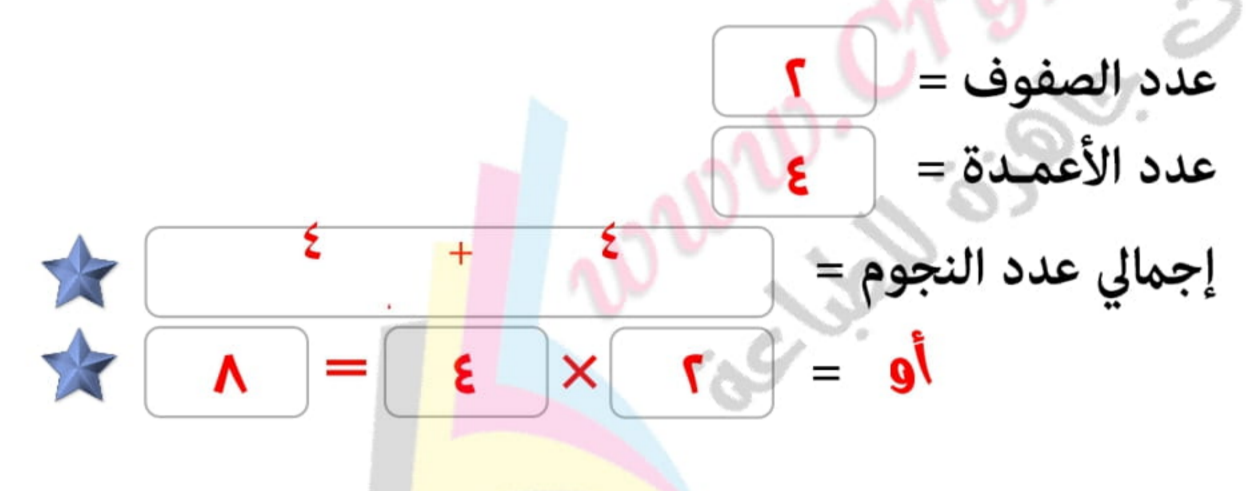
نشاط

أوجد عدد النجوم كما بالمثال:

h

وجد عدد اللجوم تما بالمنال:







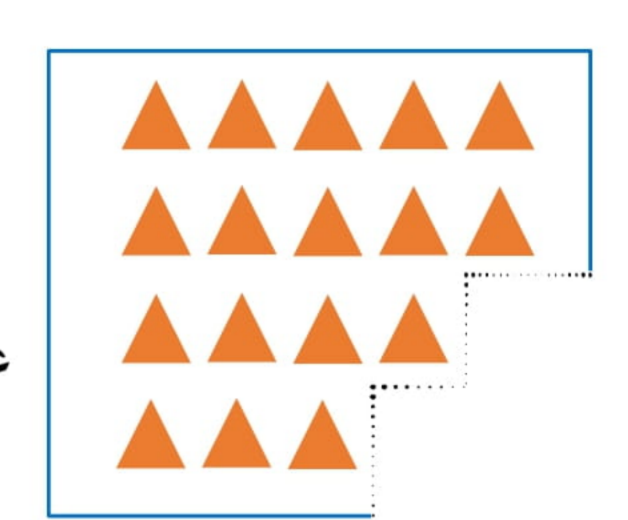
عدد الصفوف =
عدد الأعمدة =
إجمالي عدد النجوم =
إجمالي عدد النجوم =
إومالي عدد النجوم = |

المصفوفة الممزقة

عدد الصفوف كاملة =

أجمالي عدد المثلثات =

عدد الأشياء داخل المصفوفة = ٢٠ × ٢ =



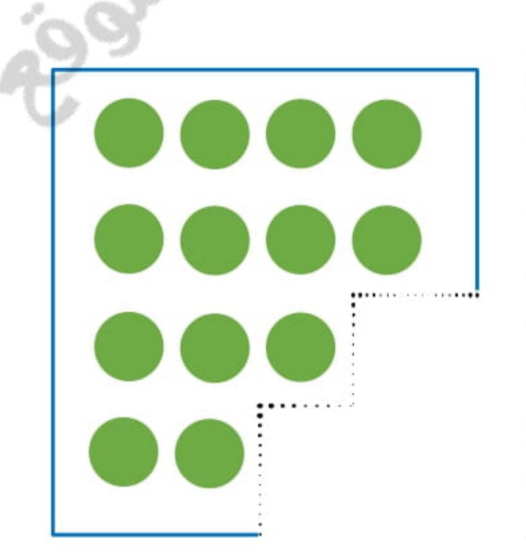
نشاط أكمل:

عدد الصفوف كاملة =

عدد الأعمــدة كاملة =

أجمالي عدد الدوائر =

عدد الأشياء داخل الـمصفوفة =

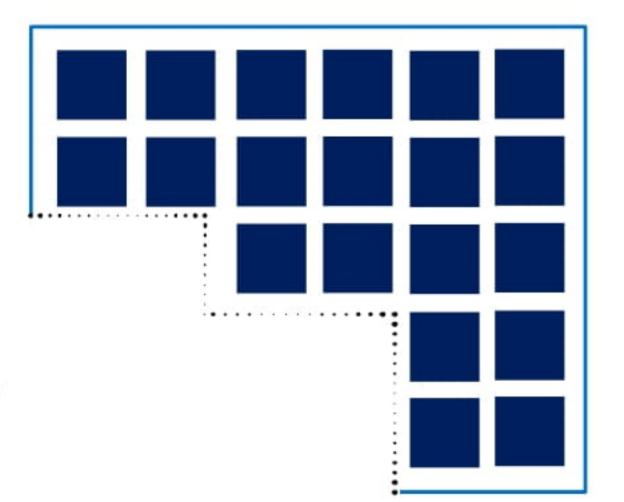


عدد الصفـوف كاملة =

عدد الأعمــدة كاملة =

أجمالي عدد المربعات =

عدد الأشياء داخل المصفوفة =



الحل	المجموعات
عدد الـمجموعات = 0 عدد الثمار الـموجودة في كل مجموعة = 7 العدد الكلي للثمار = $7 + 7 + 7 + 7 = 10$	

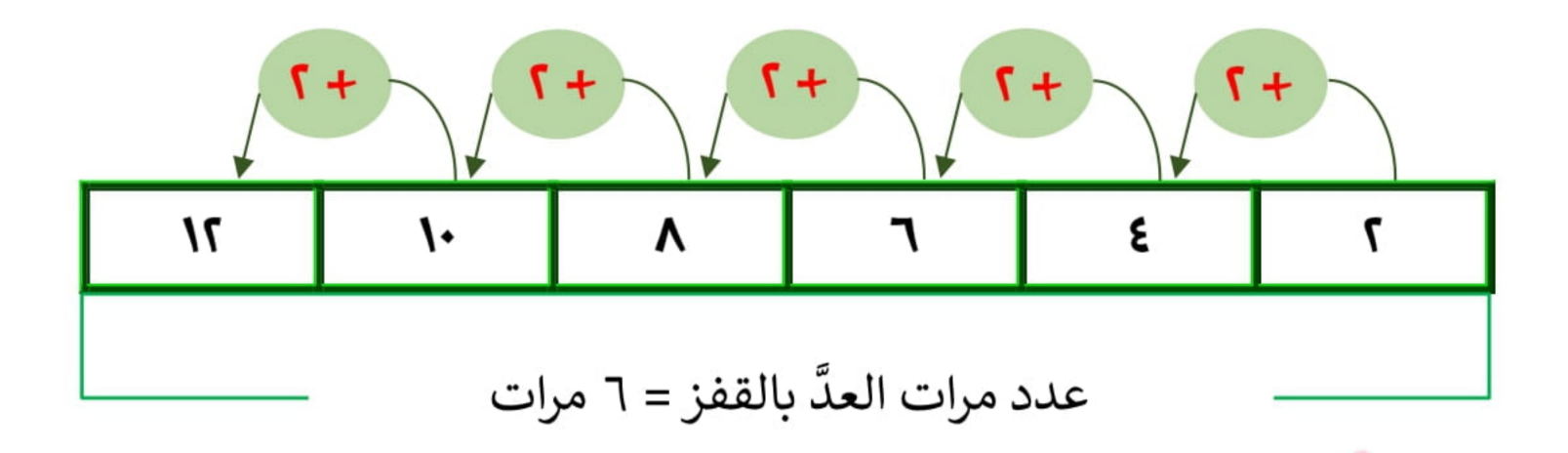
نشاط أكمل:

الحل	المجموعات	
عدد الـمجموعات =		
عدد الثمار الـموجودة في كل مجموعة =		

الحل	المجموعات
عدد الـمجموعات =	
عدد الحيوانات الـموجودة في كل مجموعة =	
العدد الكلي للحيوانات =	

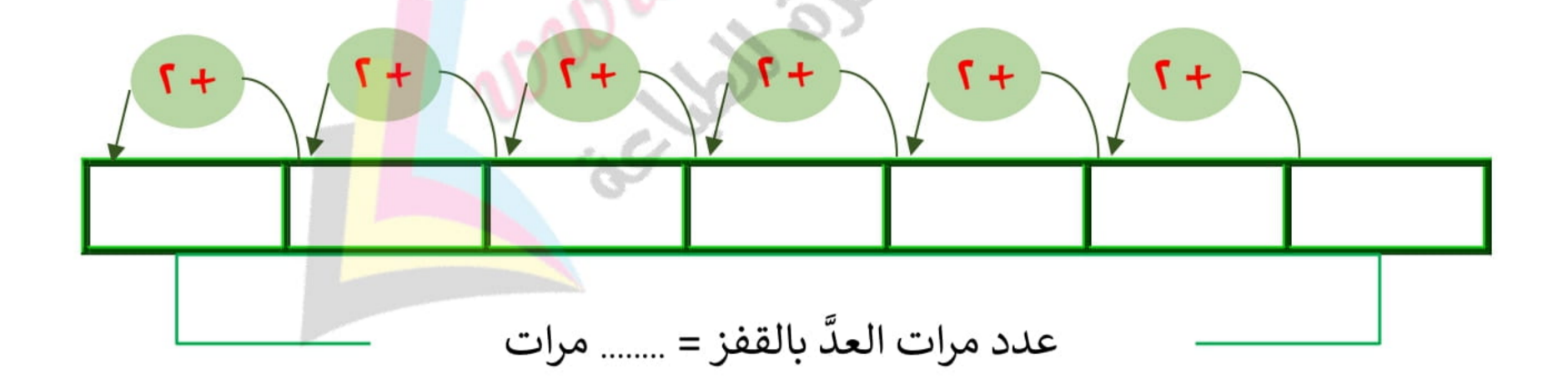
استراتيجيات عمليات الضرب

ما عدد مرات العدُّ بالقفز مقدر (٢) الـمطلوبة للوصول إلى المجموع ١٢؟



نشاط أكمل:

ما عدد مرات العدُّ بالقفز بـمقدار (٢) الـمطلوبة للوصول إلى الـمجموع ١٤

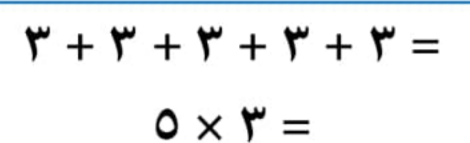


وهذا يعني أن ٢ × =

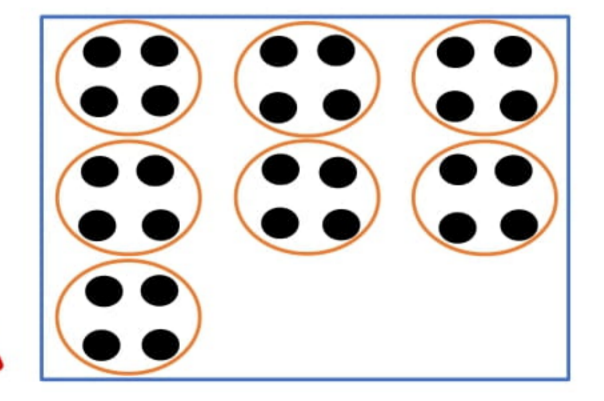


صل كما بالمثال:

نشاط



$$\mathbf{r} + \mathbf{r} + \mathbf{r} + \mathbf{r} + \mathbf{r} = \mathbf{r} \times \mathbf{r} = \mathbf{r} \times \mathbf{r} = \mathbf{r} \times \mathbf{r}$$



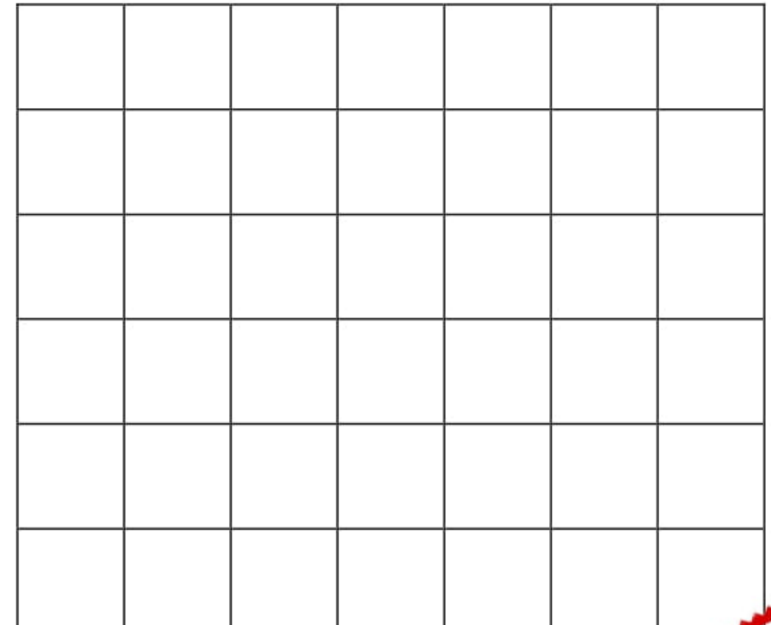
خاصية الابدال لعملية الصرب

لوَّن على الشبكات حسب عملية الضرب لكل حالة كما بالمثال:

نشاط

..... = 1 x E

 $10 = 0 \times P$



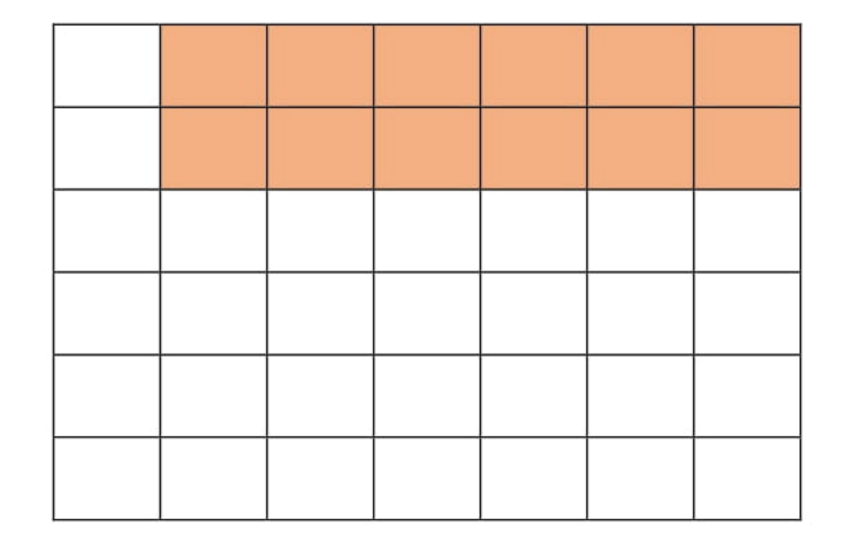
The state of the s

٤٦

..... = E × 0

استخدم الأجزاء الملونة على الشبكات في عمليات الضرب كما بالمثال :

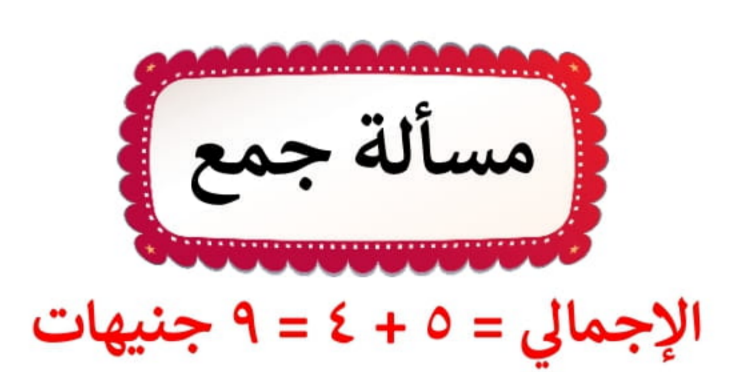
نشاط



مسائل كلامية على الضرب

كيف تُفرق بين مسألة الجمع ومسألة الضرب في الـمسائل اللفظية؟

مع (خالد) ٥ جنيهات. أعطاه والده ٤ جنيهات أخرى. فما إجمالي عدد الجنيهات مع (علي)؟



مسألة ضرب الإجمالي = ٤ × ٥ = ٢٠ جنيه

مع (أحمد) ٤ ورقات فئة ٥ جنيهات. فما إجمالي عدد الجنيهات مع (أحمد).

> أجب عن الآتي: نشاط

١- إذا كان ثمن الكتاب ٧ جنيه ثمن الكت

٢- إذا كان كل فصل به ٩ تلاميذ متفوقين، فكم تلميذ متفوق في ٧ فصول؟ عدد التلاميذ المتفوقين =

٣- إذا كان للكرســـي ٤ أرجــل، فكـم رجـل في ستة كراسـي؟

٤- توفر (مريم) ٧ جنيهـات كل شهر، ما الذي توفره في ٦ أشهـر؟



مضاعفات الأعداد

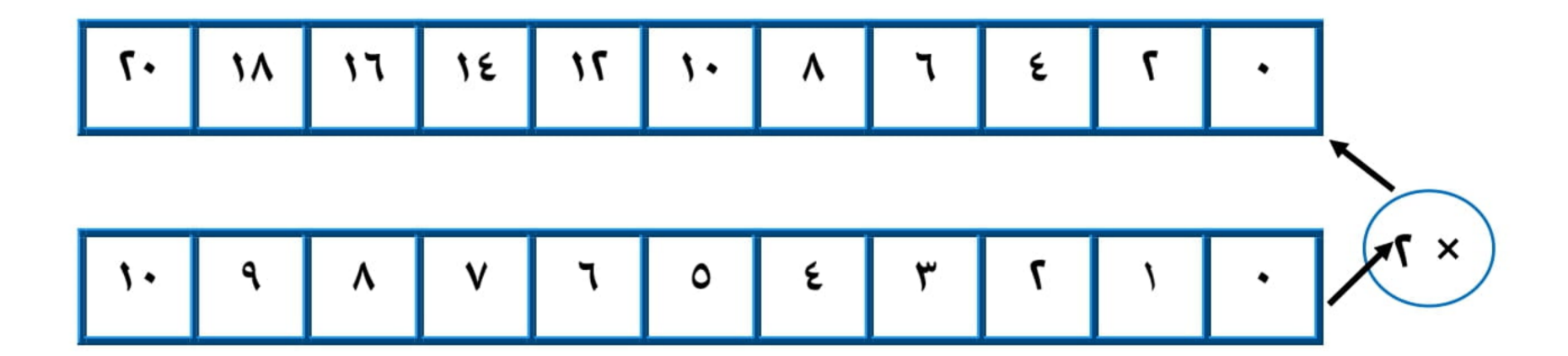
قواعد الضرب فــي (٠ و ١)

لعدد (۰)	الضرب في ا
•	1 × •
•	۲ × ۰
•	۳× ۰
•	٤×٠
•	0 × •
•	٦×٠
•	V × •
•	۸ × ۰
•	9 × •
•	1 • × •
دد = صفر	۰ × أي عا

لعدد (۱)	الضرب في ا
1	1 × 1
7	1 × 1
٣	* × 1
٤	٤×١
0	0 × 1
7	7 × 1
V	V × 1
N	\ \ \ \ \
٩	9 × 1
	1 · × 1
= نفس العدد	۱ × أي عدد =

كيف نحصل على مضاعفات العدد ٢ ؟

مضاعفات العدد (٢)



0	×		×			×			×
•	•	•	•		•	•		•	•.
٥	1	٤	,		٣	*		٢	1
١.	٢	٨	7		٦	7		٤	7
10	٣	7 1	٣		٩	٣		٦	٣
۲٠	٤	17	٤		71	٤		٨	٤
70	٥	۲٠	٥		10	٥		١.	٥
٣٠	٦	37	٦		11	٦	M	71	٦
٣0	٧	۸7	٧		17	V		315	٧
٤٠	٨	77	٨		37		6	١٦	٨
٤٥	٩	٣٦	٩		77	٩	300	11	٩
				44,8	· ·	2			
9	×	^	×		V	×		7	×
•	•				•	•		•	•
٩	1	٨	-05		٧	•		٦	•
11	7	7	7		1 €	۲		17	7
۲۷	٣	37	٣		17	٣		١٨	٣
٣٦	٤	٣٢	٤		۸7	٤		37	٤
٤٥	٥	٤٠	٥		٣0	٥		٣٠	٥
٥٤	٦	٤٨	٦		73	٦		٣٦	٦
٦٣	٧	٥٦	٧		٤٩	٧		13	٧
77	٨	٦٤	٨		٥٦	٨		٤٨	٨
۸١	٩	7	٩		٦٣	٩		٥٤	٩

مضاعفات العدد (٢)

ول ۱۰	ب قائمة بـ أو اعفــات للـ	أكتب	111	111	11	m	3//	w //E //o	7/1 o// 3// 4	V// F// 0// 3// 4	\(\lambda \) \(\la	P// \/// \/// \/// \/// \/// \/// \///
ت لل	اعفــاد	مض	1.1	1.5	1.4	3	3+/ "	٥٠/ ١٠٤	T+1 0+1 3+1 "	٧٠١ ٢٠١ ٥٠١ ١٠٧	۸۰۱ ۷۰۱ ۲۰۱ ۵۰۱ ۲۰۸	P+1 N+1 V+1 0+1 3+1 "
			91	7.0	9 %		98	98 90	98 90 97	98 90 97 9V	98 90 97 9V 9A	98 90 97 90 99
	•••••		۸۱	7.7	٧ %		3.4	۸٤ ۸٥	7A 0A 3A	VA	ΛΛ VΛ ΓΛ οΛ 3Λ	<i>Ρ</i> Λ ΛΛ ΓΛ οΛ 3Λ
			٧١	77	٧٣		٧٤	VE Vo	VE VO V7	VE VO V7 VV	VV VV OV 3V	PV AV VV OV 3V
			17	75	7 14		37	75 70	75 70 77	78 70 77 7V	75 70 77 78	78 70 77 78 79
			01	91	0 #		30	00 30	70 00 30	Vo	Λο νο Γο οο 3ο	<i>ρ</i> ο Λο ∨ο σο 3ο
		# **	13000	13	٤m		88	££ £0	F3 03 33	V3 73 03 33	A3 V3 F3 O3 33	P3 V3 F3 O3 33
			1581	۳۲	h h	•	34	#E #0	F# 0# 3#	V4 F4 04 34	νε νο νη νν νΛ	P4 V4 L4 04 34
		a sille	080		74	_	37	07 37	77 07 37	V7 F7 07 37	A7 V7 F7 07 37	P7 N7 V7 F7 07 37
		0.	مران والون الولئ	7	14	_	١٤	18 10	71 01 31	V/	18 10 17 1V 1A	PI 11 11 01 31
			*	۲	<i>h</i>		٤	٥ ع	٤ ٥ ٦	8 0 7 V	8 0 7 V A	8 0 7 V A 9

أكمل جدول مضاعفات العدد (٢): نشاط

7× r = × ٢

..... = × **r**

..... =× r

.....× r×۲

..... =× r = × r

نشاط

صل البطاقات المتساوية على حسب الناتج:

1×1 $7 \times \Lambda$ 7 × P 7×0 7×7

1.+1 18 $\Lambda + \Lambda$

مضاعفات العدد (٣)

11

11

14

18

٤

111	111	111	118	110	רוו	111	///	119	17+
1.1	1.7	1.10	1.5	1.0	1.7	1.0	1∙∨	1.9	11.
91	7.0	9 %	38	90	97	97	۸۸	99	١
٨١	7.	٧٣	٨٤	۸٥	٨٦	۸۷	۸۸	٨٩	٩.
٧١	77	Λ <i>h</i>	٧٤	Vo	77	٧٧	۸۷	Vq	۸٠
71	77	47	37	٦٥	77	٧٢	۸۲	79	٧٠
01	70	0 %	30	00	70	٧٥	۸٥	90	٦٠
٤١	73	43	33	٤o	۲3	٧٤	٨٤	69	0+
14	46	h h	34	40	F 7	₩ ∨	4V	m d	٤٠
71	77	74	37	70	77	77	۸7	79	h •

1000	ب قائمه بـ ا اعفــات لك	R

أكمل جدول مضاعفات العدد (٣): نشاط

10

..... = × *****

17

17

11

19

۲٠

١٠

..... = × **\mathcal{\mu}**

..... = × **\mathcal{\mathcal{m}}**

..... = × *****

..... = × **\mathcal{m}**

..... = × **%**

..... = × **/**

..... = × *****

صل البطاقات المتساوية على حسب الناتج:

4×3

37

نشاط

V×4

M×r

11

9×4

V×W

7+7+7

1. + V

مضاعفات العدد (٤)

111	111	1114	118	110	רוו	117	///	119	17.	
1.1	1.1	1+10	۱٠٤	1.0	1.7	1.7	1.٧	1.9	11.	
91	78	9 14	98	90	7.9	97	۸۸	99	١	
٨١	7.0	٨٣	31	۸٥	٨٦	۸۷	۸۸	۸۹	٩.	
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	۷o	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	۸٠	
11	77	74	3.5	70	77	٦٧	۸۲	79	٧٠	
01	70	040	30	00	70	٧٥	۸٥	09	٦٠	
۱3	73	8 #	88	٤o	٤٦	٧٤	٨٤	<i>P</i> 3	٥٠	
41	46	h h	34	40	ΓΨ	₩^	₩.V	md.	٤٠	
۲۱	77	74	37	70	רז	77	۸7	79	h •	
11	11	140	١٤	10	17	۱۷	1/	19	۲٠	

ب قائمة بـ أ اعفــات لل	
 ·	·

نشاط أكمل جدول مضاعفات العدد (٤):

..... = × £

..... = × £

..... = × £

..... = × £ = × £ = × £

صل البطاقات المتساوية على حسب الناتج:

نشاط صل البطاقات المتساوية على حسب الناتج:

3×P 7×F 7×F 7×F

ο×ε γ×ε γ×ε σ×ε

7-17

مضاعفات العدد (٥)

	ب قائمة بـ أ اعفــات لل	
••••••		

111	111	1114	118	110	ווו	117	///	119	17.
1.1	1.5	1.10	1.5	1.0	1.7	1.0	۱۰۸	1.9	11.
91	78	<i>d h</i>	3.6	90	97	97	4.6	99	١
۸۱	7.0	٧٣	٨٤	۸٥	٨٦	۸۷	۸۸	٨٩	9.
٧١	77	Λ #	٧٤	Vo	77	٧٧	۸۷	V٩	۸٠
71	75	47	35	٦٥	77	٦٧	۸۲	79	٧٠
01	70	0 %	30	00	70	٧٥	۸٥	90	٦٠
٤١	73	43	33	٤o	۲3	٧٤	٨٤	٤٩	0+
14	۳۲	h h	34	40	۲۳	₩V.	₩ V	md.	٤٠
71	77	749	37	70	רז	۲۷	۸7	79	# •
11	17	14	18	10	17	17	//	19	۲٠
١	٢	h	٤	0	٦٠	V	٨	٩	١٠

..... =× o

أكمل جدول مضاعفات العدد (٥) : نشاط

..... = × **o**

..... = × o = × **o**

..... = × **o**

..... =× o = × **o**

..... = × o = × **o**

صل البطاقات المتساوية على حسب الناتج: نشاط

 $\xi \times \xi$ $0 \times \Lambda$ 1.×0 $o \times \rho$ 7×7

 $\lambda \times \zeta$ **V+V** 1+ + m+ 1.-0. 63

مضاعفات العدد (٦)

ول ۱۰	ب قائمة بـ أو	أكتب	111	111	114	118	110	רוו	111	///	119	
عدد ٦	اعفات للع	مض	1.1	1.5	1.4	۱٠٤	1.0	1.7	1.0	۱۰۸	1.9	
			91	7.0	94	98	90	97	٩٧	۸۸	99	7
		***************************************	۸۱	7.7	٧٣	۸٤	۸٥	٨٦	۸۷	۸۸	۸٩	
	*		٧١	77	V#	٧٤	Vo	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	
			71	11	7 17	3.5	٥٢	77	٦٧	7.7	79	
		Side and the same of the same	81	91	0٣	30	00	70	٧٥	۸٥	90	,
		*		13	٤٣	88	٤٥	٤٦	٤٧	٨٤	<i>P</i> 3	
			129	46	h h	74	#0	۲۳	₩\	4 V	m d	
		all and a second	00863 Blue	an ch	۲۳	37	70	77	۲۷	۸7	79	
		0	Wie de Gille		140	١٤	10	17	۱۷	۱۸	19	
			OC.	16-		4 -		_	63			\vdash

نشاط أكمل جدول مضاعفات العدد (٦):

1

..... = × **7**

7

صل البطاقات المتساوية على حسب الناتج:

ε×ο

٦×٦

 $\Gamma \times 3$

نشاط

フャフャフャフ

3+3+3+3+3

3+ +7

00

 $o \times r$

مضاعفات العدد (٧)

ول ۱۰	ب قائمة بـ أو	أكتم	111
ىدد ٧	اعفات للع	مض	1.1
			91
•••••		•••••	٧١
		***************************************	٧١
			71
			01
			٤١
			1

111	111	1114	118	110	רוו	///	///	119	17.
1.1	1.5	1.10	۱٠٤	1.0	1.7	1.0	۱۰۸	1.9	11.
91	78	9 %	3.6	90	97	97	٩٨	99	١
۸۱	7.	٧٣	۸٤	۸٥	۲۸	۸۷	۸۸	۸۹	9.
٧١	77	Λ <i>h</i>	٧٤	Vo	77	٧٧	۸۷	٧٩	۸٠
71	77	4r	37	٦٥	77	٧٢	7.7	79	٧٠
01	70	0 %	30	00	70	٧٥	۸٥	90	٦٠
٤١	73	43	33	٤o	۲3	٧٤	٨٤	<i>P</i> 3	0+
14	46	h h	34	40	F 7	_h ∧	4V	m d	٤٠
71	77	74	37	70	רז	۲۷	۸7	79	# •
11	17	14	18	10	17	17	//	19	۲٠
١	٢	h	٤	0	٦٠	V	٨	٩	١٠

أكمل جدول مضاعفات العدد (٧): نشاط

= × v	> = ×
--------------	-------

$$\dots = \dots \times V$$

صل البطاقات المتساوية على حسب الناتج: نشاط

مضاعفات العدد (۸)

ب قائمة بـ أ اعفــات لك	
 ·	
3	

111	111	1114	118	110	רוו	111	///	119	17.
1.1	1.5	1.10	۱٠٤	1.0	1.7	1.7	۱۰۸	1.9	11.
91	78	9 %	98	90	97	97	٩٨	99	١
۸۱	7.	٧٣	31	۸٥	۲۸	۸۷	۸۸	۸۹	9.
٧١	77	Λ <i>h</i>	3.0	Vo	٧٦	٧٧	۸۷	٧٩	۸٠
71	75	47	35	٦٥	77	٦٧	۸۲	79	٧٠
01	70	0 %	30	00	70	٧٥	۸٥	90	٦٠
٤١	73	43	33	٤o	٤٦	٧٤	٨٤	٤٩	0.
141	۳۲	h h	34	40	۲۳	₩ ∨	MV	md.	٤٠
71	77	74	37	70	77	77	۸7	79	۴.
11	17	14	18	10	17	17	//	19	۲٠
١	7	h	٤	0	7.0	٧	٨	٩	١٠

- =× Λ

أكمل جدول مضاعفات العدد (٨): نشاط

..... = × ****

..... =× **Λ** = × ****

..... =× **** = × ****

..... =× **^**× **Λ**

..... = × **** = × ****

صل البطاقات المتساوية على حسب الناتج: نشاط

1.×1 W×V $\Lambda \times \Gamma$ $\Lambda \times o$ VXV

13+17 37 P3 1-0+ 1.×E

مضاعفات العدد (٩)

أكتب قائمة بـ أول ١٠		111	111	1114	3//	110	רוו	117	///	119	
مضاعفات للعدد ٩		1.1	1.5	1.4	3•/	1.0	1.7	1.7	1.V	1.9	
		91	78	9 %	38	90	7	97	44	99	Ö
		٨١	۸۲	٧٣	٨٤	۸٥	٨٦	۸۸	۸۸	٨٩	
		٧١	٧٢	Λ <i>h</i>	3.4	Vo	٧٦	٧٧	٧٨	Vq	
		WIL.	15	74	37	70	77	77	7.7	79	
	/ * */	97	OF	90	30	00	Го	٧٥	۸٥	90	
3	# * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٤١	73	£ #	33	60	F3	٧٤	٨3	69	
	3 0865	المارة	ه ۱۳۲	lh lh	34	۳о	٣٦	μΛ	%V	m d	

74

37

18

٤

نشاط أكمل جدول مضاعفات العدد (٩):

17

17

07

77

17

77

11

..... = × **9**

..... = × **9**

..... = × **9**

..... = × **9**

..... = × **9**

..... =× 9

..... = × **9**

..... = × **9**

..... = × **9**

..... =× 9

نشاط صل البطاقات المتساوية على حسب الناتج:

 $\rho \times v$

14.

11.

1..

9.

۸٠

٧٠

٦.

0+

٤٠

#•

47

١٠

19

19

1.×9 \

 $\rho \times \Lambda$

V×V

7+-V 40+3 77 04 V7+7

OXV

مضاعفات العدد (١٠)

ات للعدد ١٠	مضاعفا

......

.....

.......

111	111	111	118	110	רוו	111	///	119	17+
1.1	1.5	1.10	۱٠٤	1.0	1.7	1.0	۱۰۸	1.9	11.
91	78	9 %	3.6	90	97	97	٩٨	99	١
٨١	7.	٧٣	٨٤	۸٥	٨٦	۸۷	۸۸	۸۹	4.
٧١	77	\ <i>h</i>	٧٤	Vo	٧٦	٧٧	۸۷	٧٩	۸٠
71	75	710	37	70	77	٦٧	٦٨	79	٧٠
01	70	04	30	00	70	۷٥	۸٥	09	٦٠
٤١	73	43	33	٤o	٤٦	٧٤	٨٤	٤٩	0.
141	46	la la	34	#0	٣٦	₩ ∨	4ν	md.	٤٠
71	77	74	37	70	77	77	۸7	P7	h.
11	17	14	18	10	17	17	١٨	19	۲٠
١	٢	h	٤	0	7,5	V	٨	٩	١٠

Ting 1865 129

أكمل جدول مضاعفات العدد (١٠):

نشاط

..... = × 1•

..... = × 1•

..... =× 1•

..... =× 1•

..... =× 1•

..... = × 1•

..... = × 1•

..... = × 1•

..... = × 1•

نشاط صل البطاقات المتساوية على حسب الناتج:

V×P

43 + 43

ο×ν

۸×۱۰

0×1.

v•

V × I•

74

1++ m+

المضاعفات المشتركة

لاحظ مخطط (١٢٠) حيث تم تلوين مضاعفات العدد ٢ ووضع دائرة حول مضاعفات العدد ٣ :

01	70	040	30	00	70	OV	۸٥	09	7.
٤١	73	£ #	33	(80)	٤٦	٤٧	(£A)	٤٩	0.
14	46	(mm)	34	#0	(F4)	₩ ∨	₩ Λ	(hd)	٤٠
(1)	77	74	(15)	07	77	(V)	۸٦	79	(h·)
11	11	14	18	(10)	17	17	11	19	۲٠
1	7	(4)	٤	0	7	٧	٨	9	1.

نشاط أكمل ما يأتي:

۱- قائمة بأول ۱۰ مضاعفات للعدد ۲:
٢- قائمة بأول ١٠ مضاعفات للعدد ٣:
٣- قائمة بأول ١٠ مضاعفات للعدد ٤:
٤- قائـمة بأول ١٠ مضاعفات للعدد ٥ :
٥- مضاعفات للعددين ٢ ، ٣ معًا :

	نشاط أكمل ما يأتي باستخدام مخطط (١٢٠):
	٥ مضاعفات للعدد ٦
	٥ مضاعفات للعدد ٧
	٥ مضاعفات للعدد ٩
7865129 sign	٥ مضاعفات للعدد ١٠
DIN O DIN SOLUTION SO	مضاعف للعدد ٥ أكبر من ٣٠
	مضاعف للعدد ٥ أقل من ٣٠
	۳ مضاعفات مشترکة للعددین ۲ ، ۳ معًا
P	نشاط صل:
60	أنا مضاعف للعدد ٢ وأكبر من ١٢
E9	أنا مضاعف للعدد ٥ وأكبر من ٣١
67	أنا مضاعف للعدد ٧ وأكبر من ٤٠
	أنا مضاعف للعدد ٥ وأكبر من ٣١

تحديد الوقت على الساعة

كيف أقرأ الساعة ؟

١- نحدد الساعة من خلال عقرب الساعات لنجد الساعة (٢)

٢- لتحديد الدقائــق نبــدأ من العدد ١٢ ونعد بالقفز بمقدار بمقدار (٥) إلى الأمام (كل جولة ٥ دقائق)

لنجد الدقائق (٢٠)

٤ جـــولات فــي ٥ دقائـــق = ٢٠



أكمل ما يأتي: نشاط

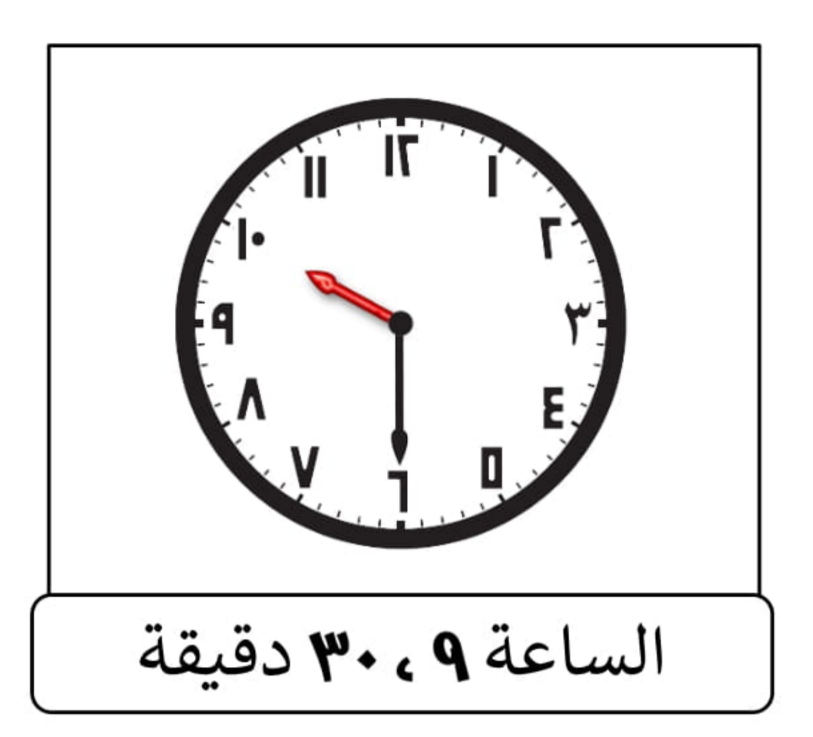
الساعة:

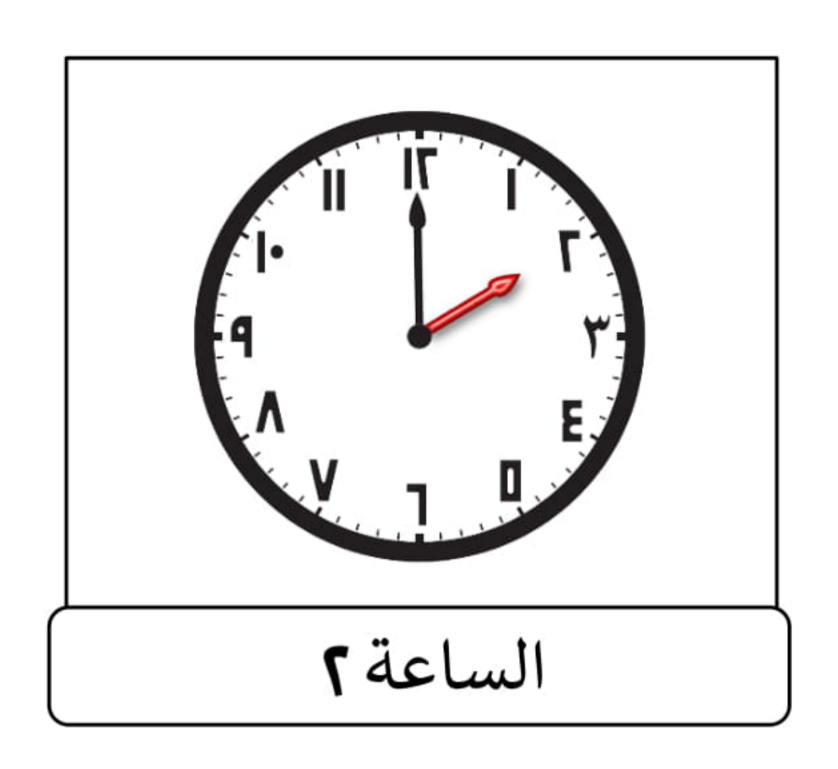
الدقائق:

4	W.	7/0
V.V.	J. C.	
	1 1 1 1 1	

فراءة الساعة هي:	•••••	ھي:	الساعة	اءة	غرا
------------------	-------	-----	--------	-----	-----

...... جولات في ٥ دقائق = ..

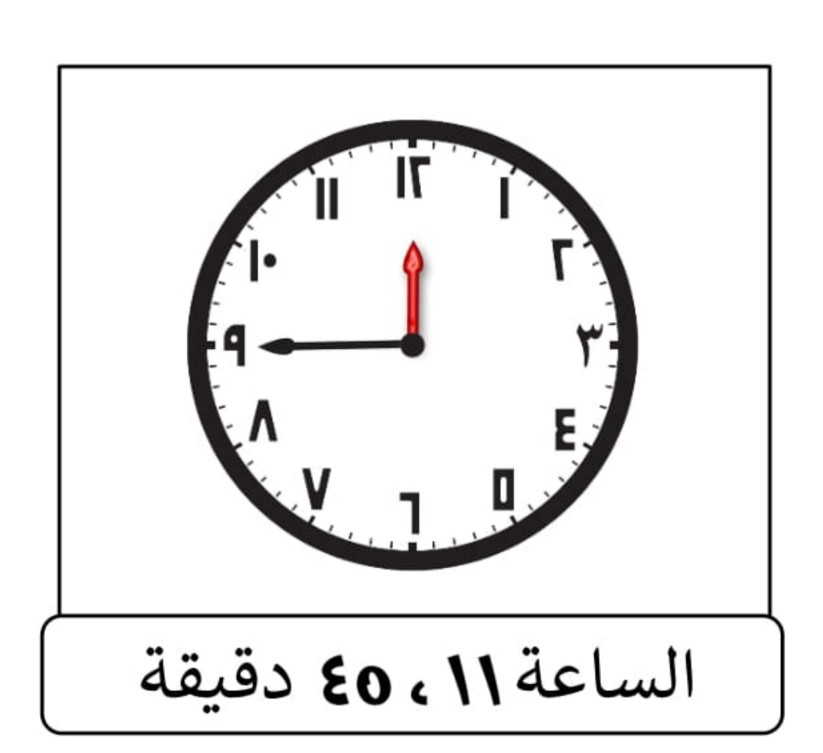




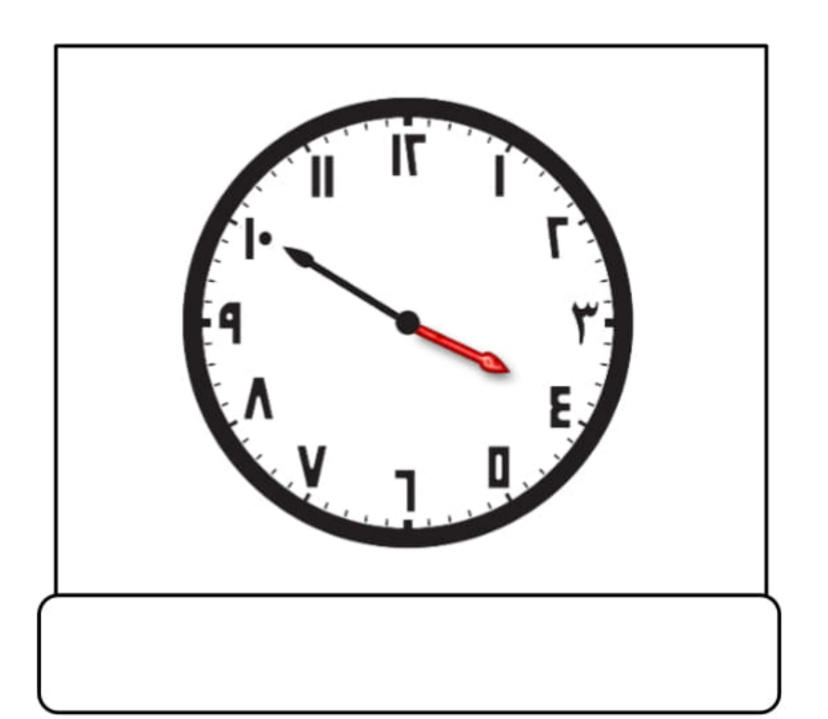


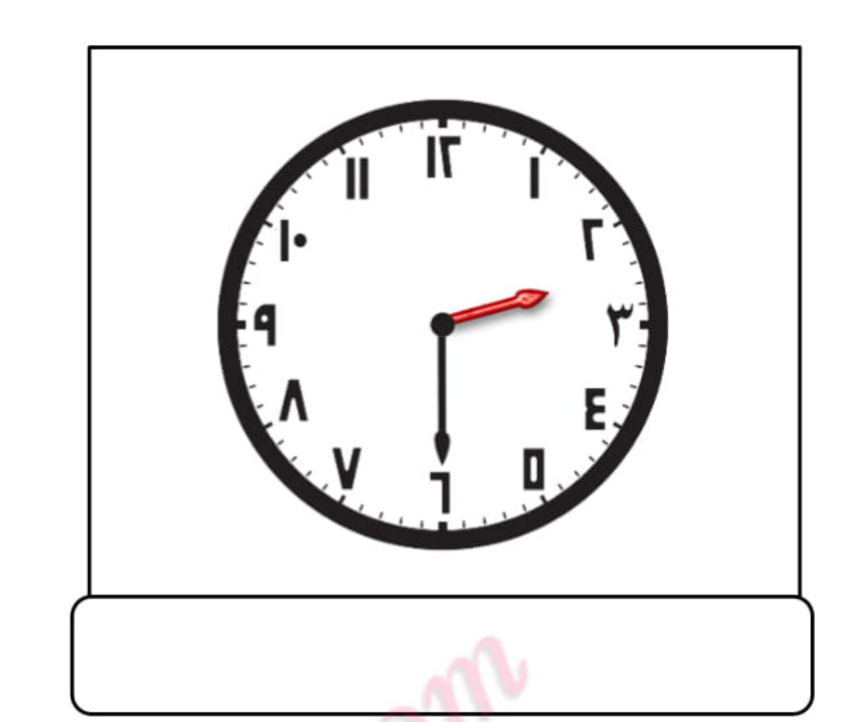


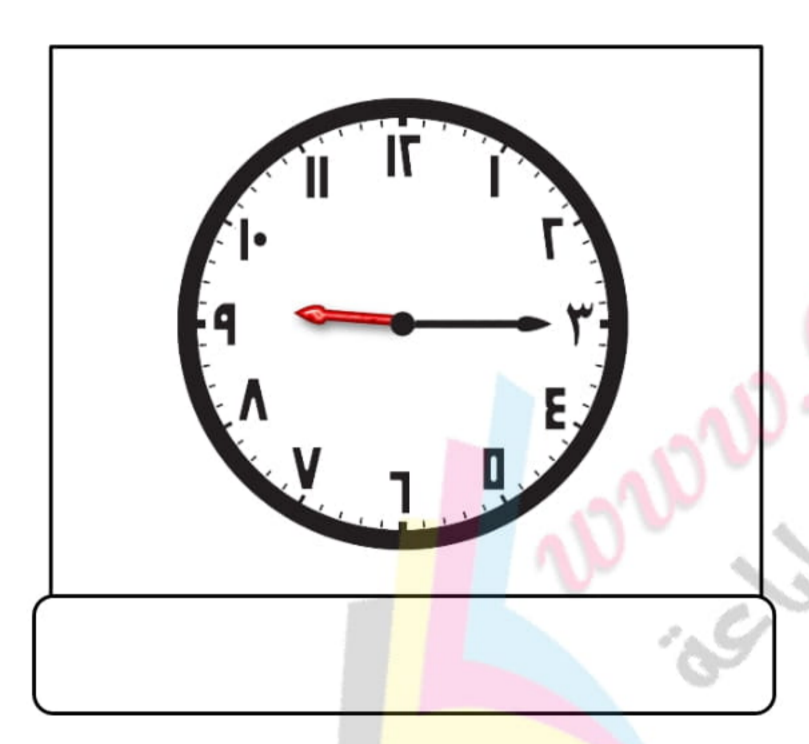


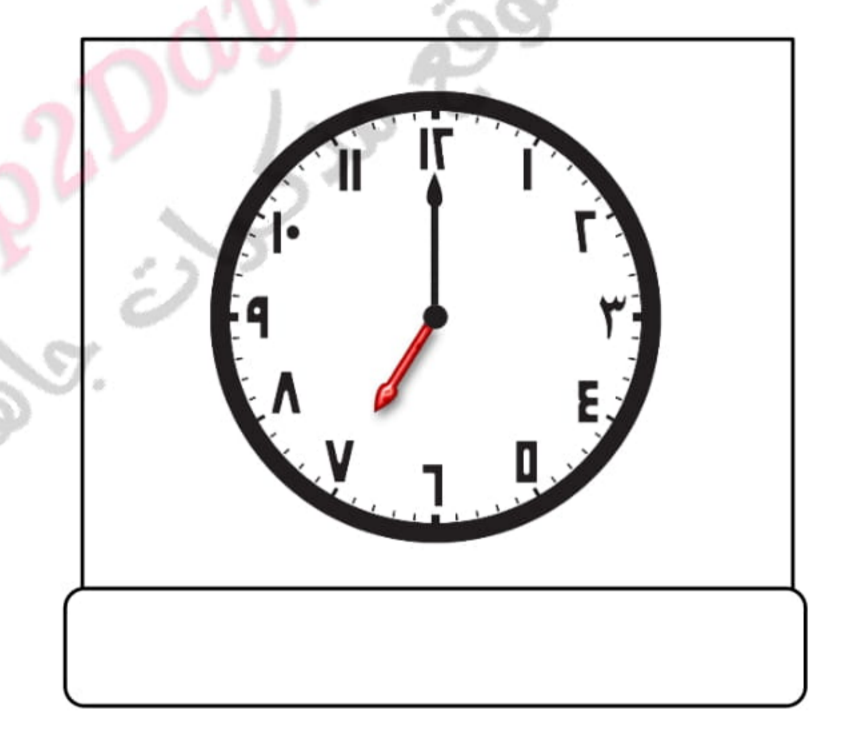


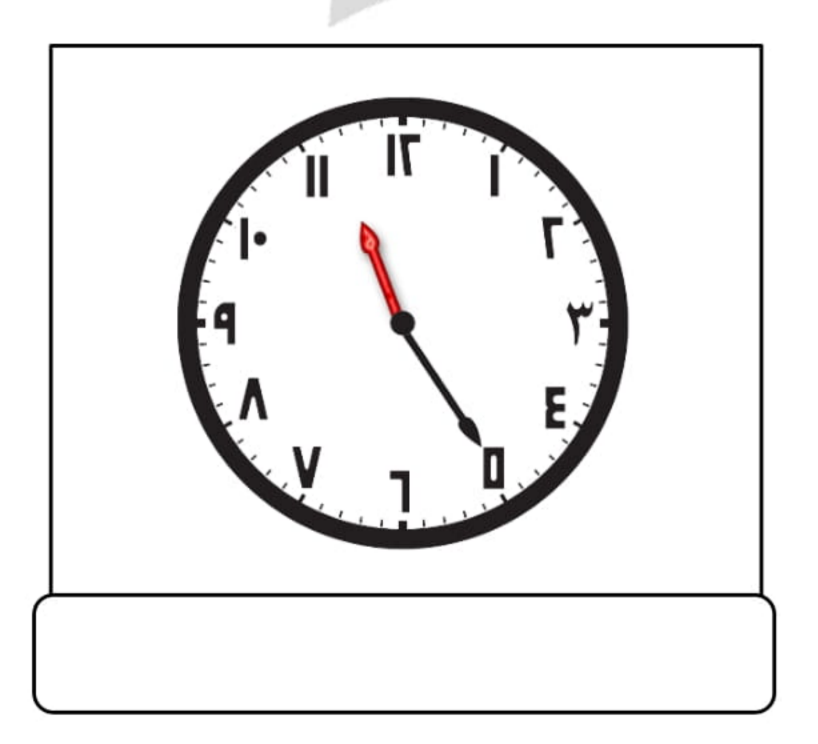
أكتب الوقت حسب قراءة الساعة ذات العقارب :

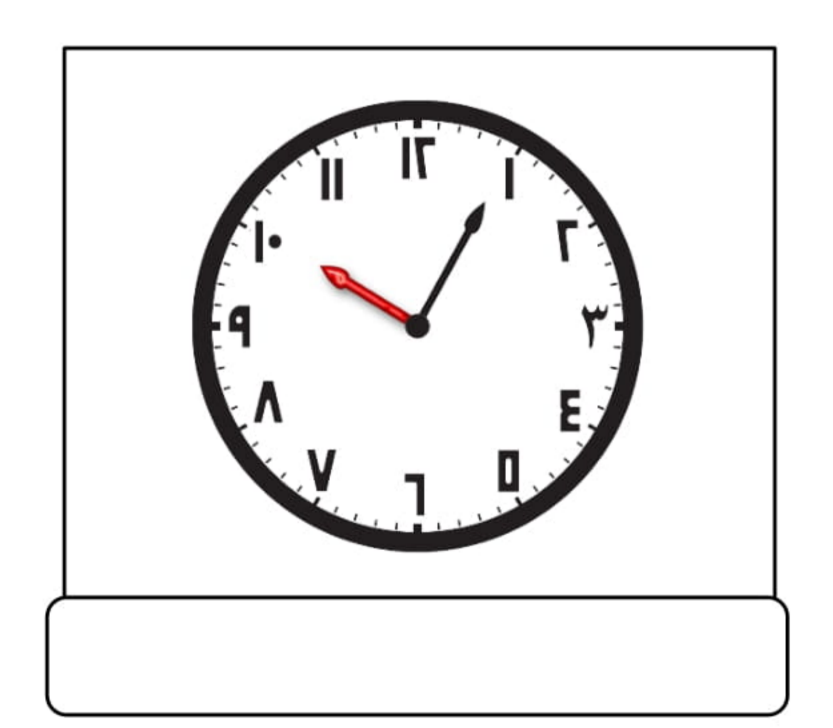












أكتب الوقت حسب قراءة الساعة الرقمية : نشاط

- الساعة ، دقيقة
- الساعة ، دقيقة
- الساعة ، دقيقة
- الساعة ، دقيقة



صل الأوقات المتطابقة: نشاط









نشاط

ارسم عقرب الدقائق على الساعة:



معنى القسمة

يراد تقسيم ١٢ كرة بالتساوي بين ٣ أولاد، فما نصيب كل ولد منهم ؟





لأن: ٣ × ٤ = ١٢

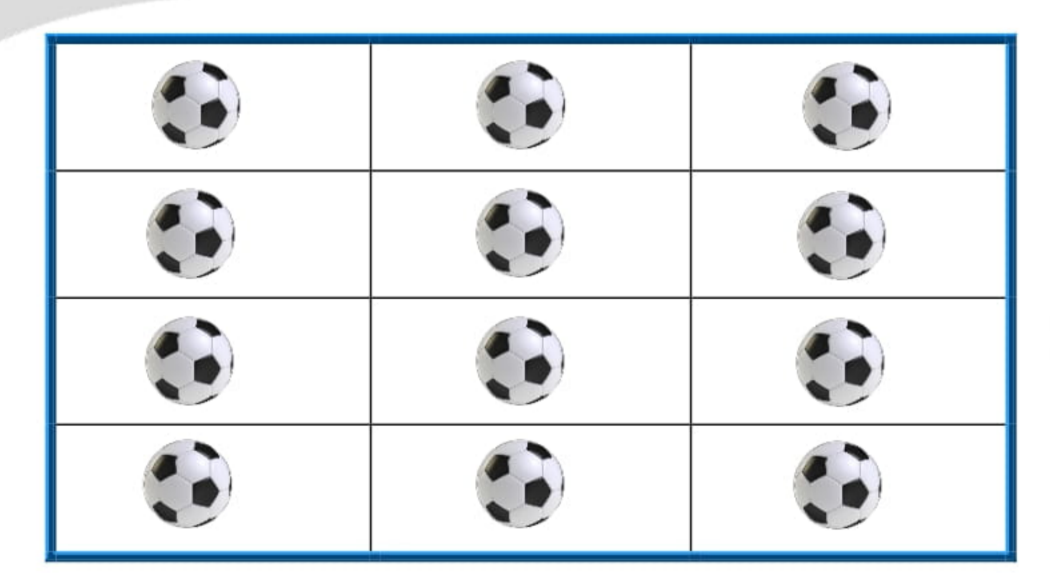
نصیب کل ولد = ۱۲ ÷ ۳ = ۶ 📦







استخدام المصفوفات لإيجاد ناتج قسمة ١٢ ÷ ٣



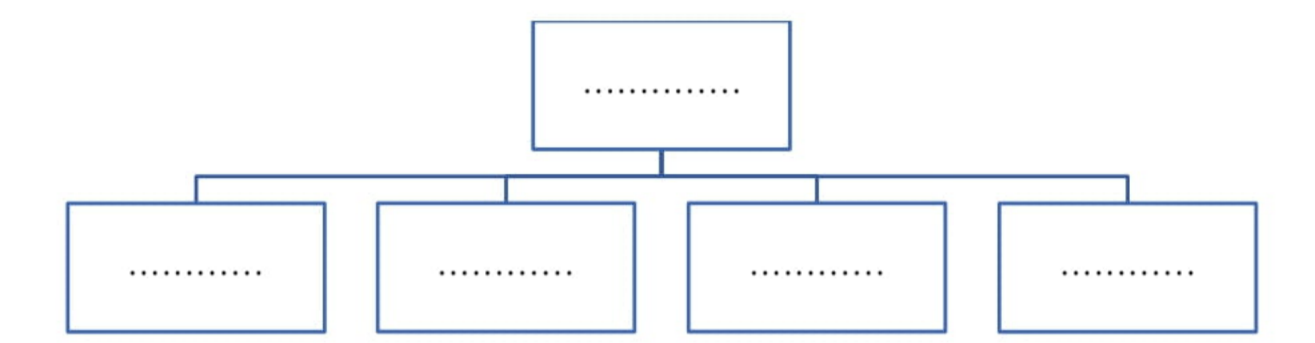
٤ صفوف (نصيب كل ولد)

٣ أعمدة (عدد الأولاد) 1

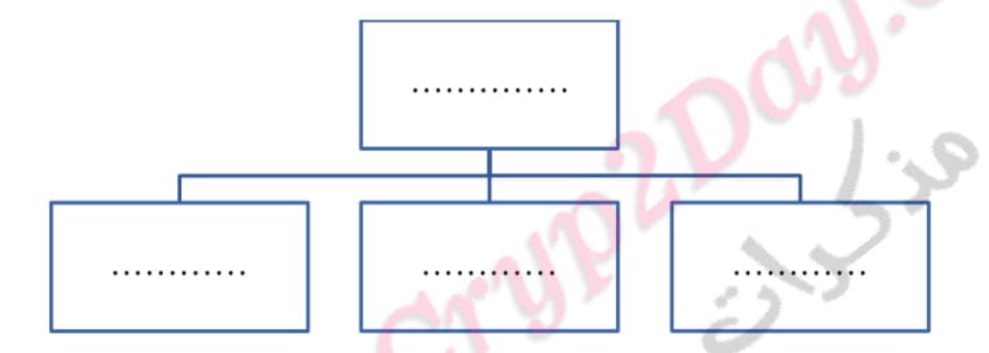
أكمل المخططات التالية:

نشاط

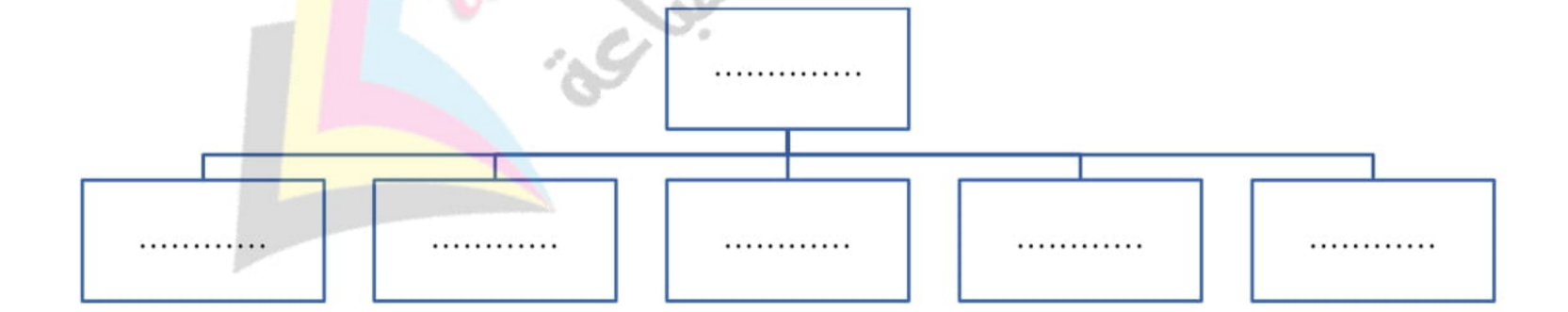
١- وزعت ١٢ كرة بين ٤ فرق بالتساوي. كم مرة يأخذ كل فريق؟



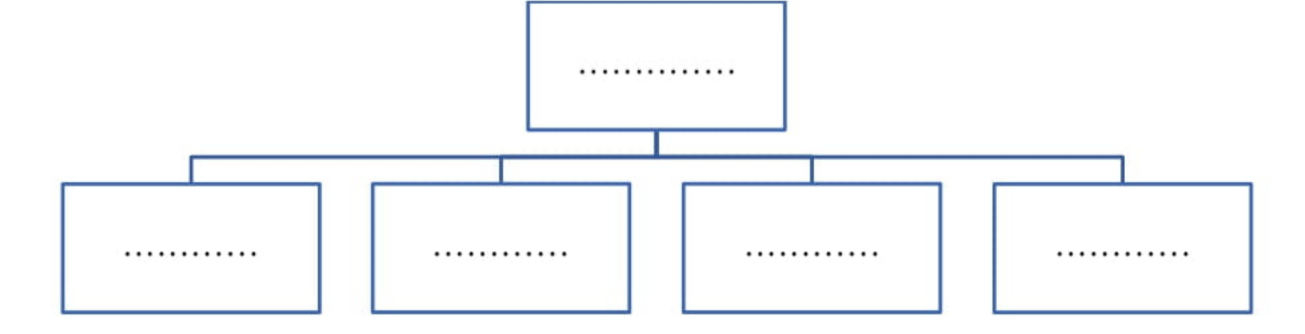
٢- قسم ياسر ١٥ نجمة إلى ٣ مجموعات متساوية. ما عدد النجوم بكل مجموعة؟



٣- قَسَّمَتْ أميرة ١٠ تفاحات بالتساوي على ٥ أطباق. ما عدد التفاحات بكل طبق؟



٤- تريد هند وضع ٢٤ قلم في ٤ علب. ما عدد الأقلام بكل علبة؟

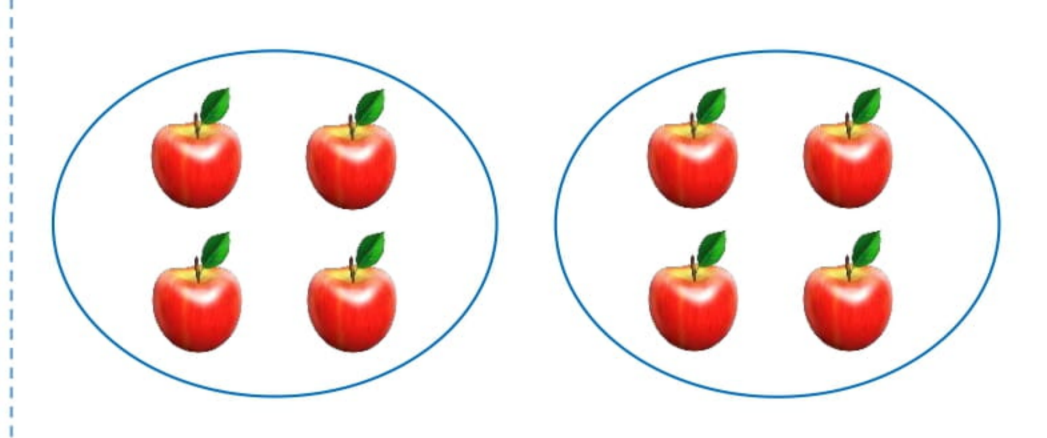


نشاط أكمل:

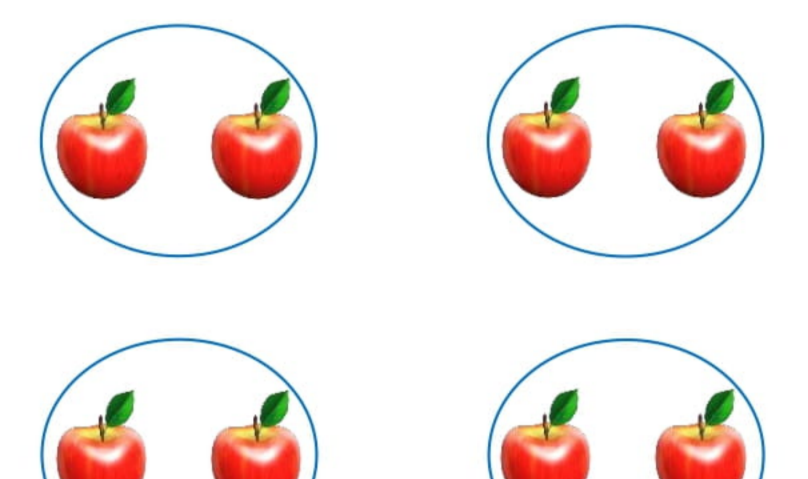
١- وزع حسن ٢٠ قطعة شيكولاتة بالتساوي بين ٤ من أصدقائه.
ما نصیب کل صدیق؟
٢- قسّم الأب ١٨ جنيهًا بالتساوي على ٣ من أبنائه.
ما نصیب کل ابن؟ 👊 💮 ما
٣- يُراد توزيع ٢٤ سمكة بالتساوى على ٤ أحواض.
ما عدد السمكات التي يجب وضعها في كل حوض؟
٤- اذا تم توزيع ٣٦ قلمًا بالتساوي على ٦ أكواب.
٤- إذا تم توزيع ٣٦ قلمًا بالتساوي على ٦ أكواب. فما عدد الأقلام التي يجب وضعها في كل كوب؟
حها حده الاحدم التي يجب وصفها في من حوب.
من المنال المناسبة ال
٥- في حديقة الحيوانات يوجد ٦ قرود أكلت ٣٠ صابع موز بالتساوي.
فها نصيب كل قرد من الـموز؟

العلاقة بين الضرب والقسمة

قسم ۸ تفاحات إلى مجموعات، بحيث تحتوي كل مجموعة على ٤ تفاحات.



قسم ۸ تفاحات إلى مجموعات، بحيث تحتوي كل مجموعة على تفاحتين.



يمكن التعبير عن هذه العملية كما يلي:

 $\xi = \Gamma \div \Lambda$

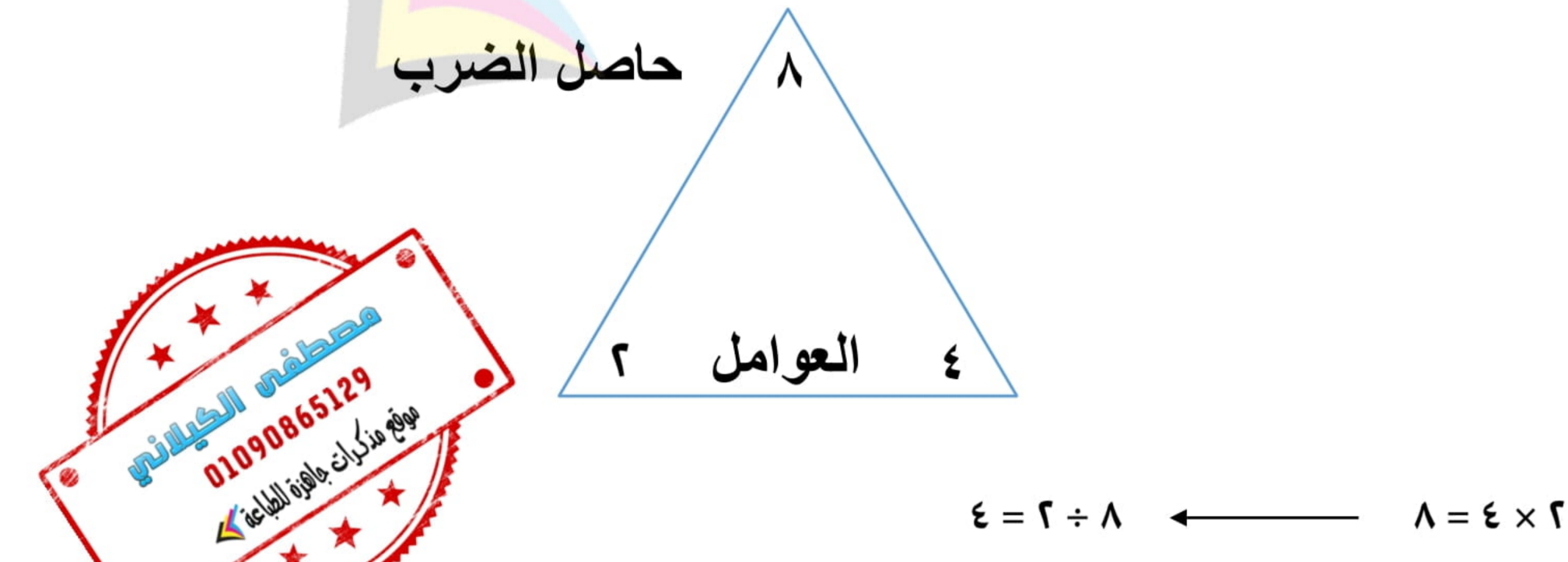
وتقرأ: ٨ على ٢ تساوي ٤

يمكن التعبير عن هذه العملية كما يلي:

$$\Gamma = \xi \div \Lambda$$

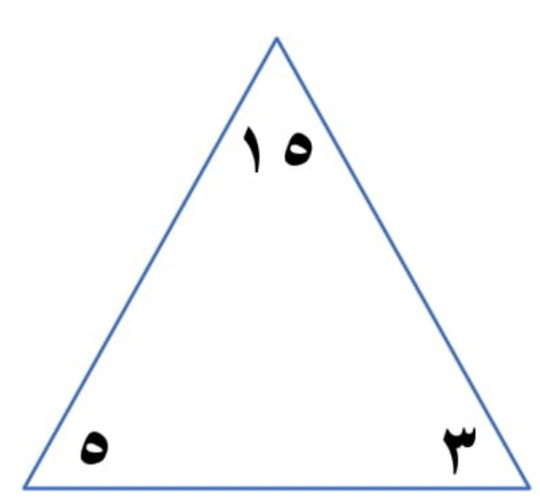
وتقرأ: ٨ على ٤ تساوي ٢

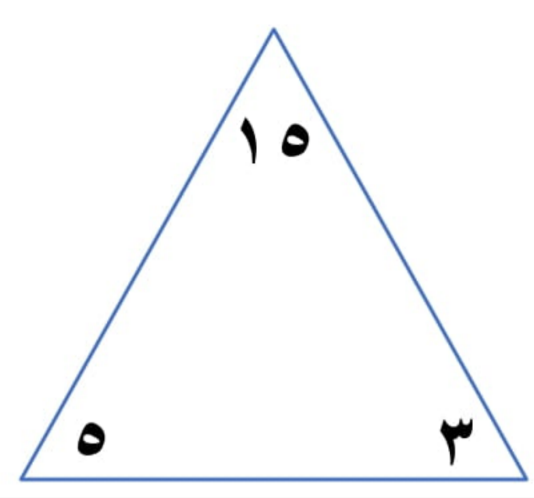
ويمكن تفسير ذلك باستخدام حقائق الضرب والقسمة كما يلي:

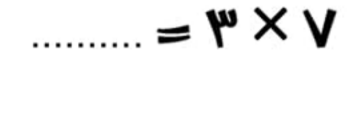


نشاط

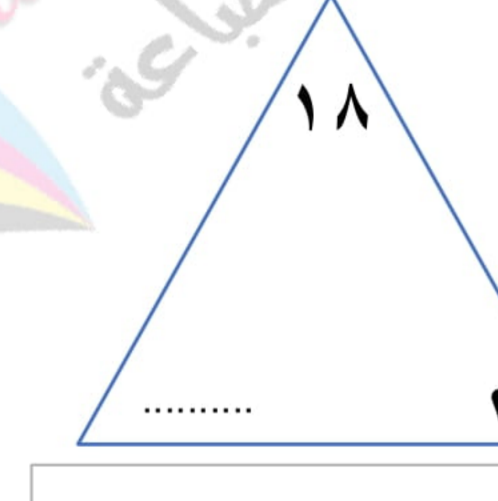
أكمل مجموعات الحقائق التالية:







أوجد العامل المفقود، ثم أكمل مجموعة الحقائق:



الأشكال ثنائية الأبعاد

المربع: → له ٤ رُءوس.

- → له ٤ أضلاع متساوية الطول.

المثلث:

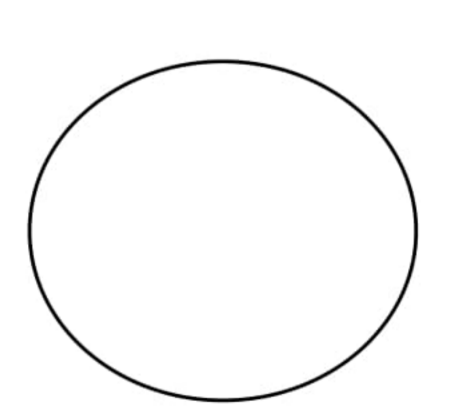
- → له ٣ أضلاع.

المستطيل:

- → له ٤ رُءوس.
- → له ٤ أضلاع:

(ضلعان طويلان متساويان في الطول وضلعان قصيران متساويان في الطول)

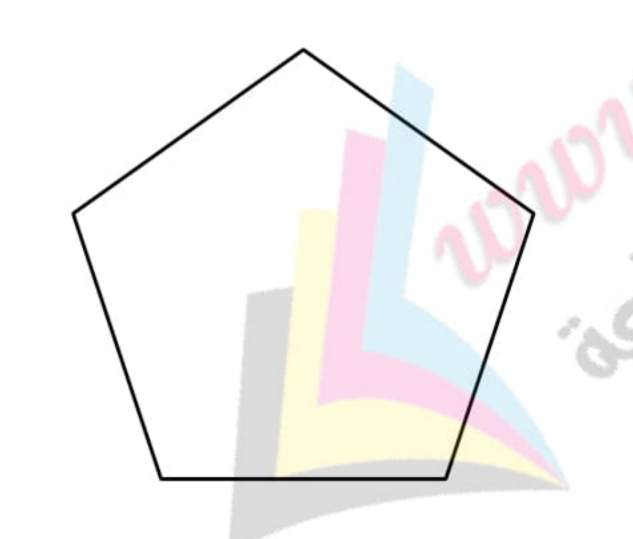
→ ليس لديها أضلاع أو رُءوس



الـمعين:

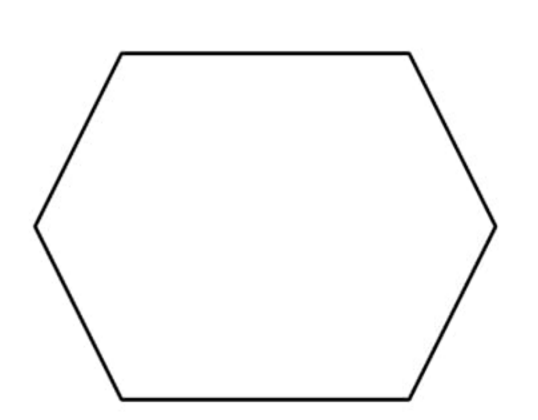
- → له ٤ رُءوس.
- → له ٤ أضلاع متساوية في الطول.

- شبه المنحرف: → له ع رُءوس.
- (ضلعان متوازیان وضلعان غیر متوازیان)



خُماسي الأضلاع:

- → له ٥ رُءوس.
- → له ٥ أضلاع.

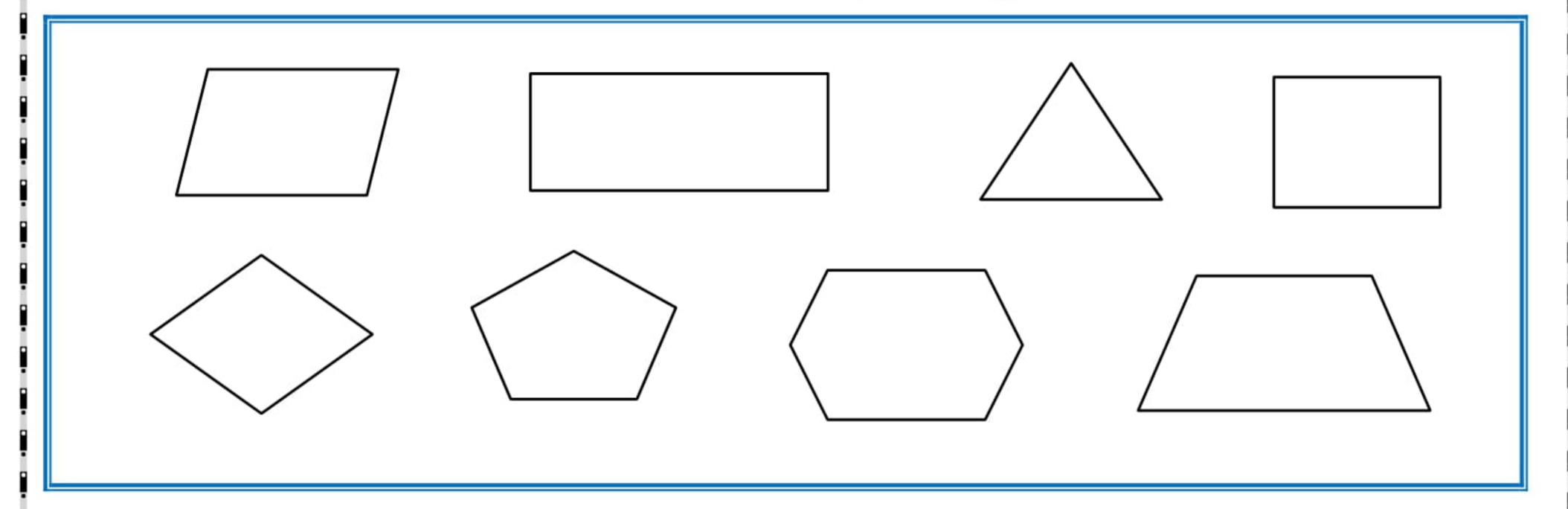




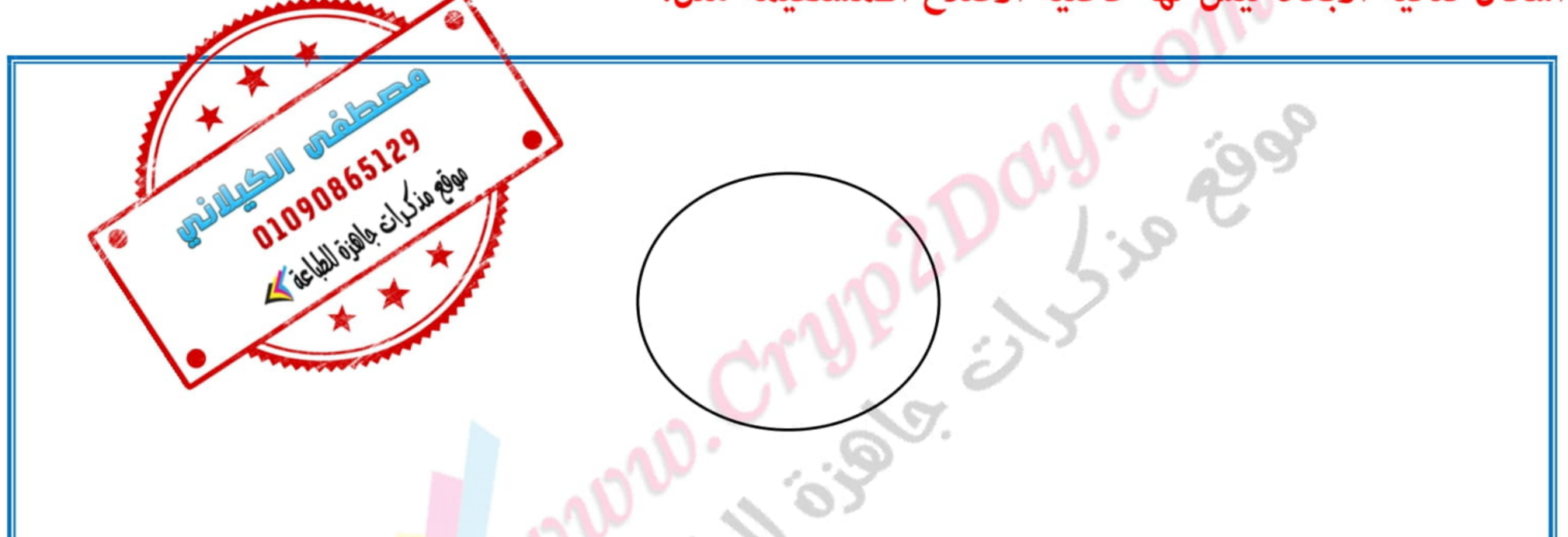
سداسي الأضلاع:

- → له ٦ رُءوس.
- → له ٦ أضلاع.

أشكال ثنائية الأبعاد لها خاصية الأضلاع المستقيمة مثل:



أشكال ثنائية الأبعاد ليس لها خاصية الأضلاع المستقيمة مثل:



تذكر الأشكال ثلاثية أبعاد (المجسمات):

الكرة	المخروط	متوازي الـمستطيلات	الهرم الرباعي	الأسطوانة	المكعب

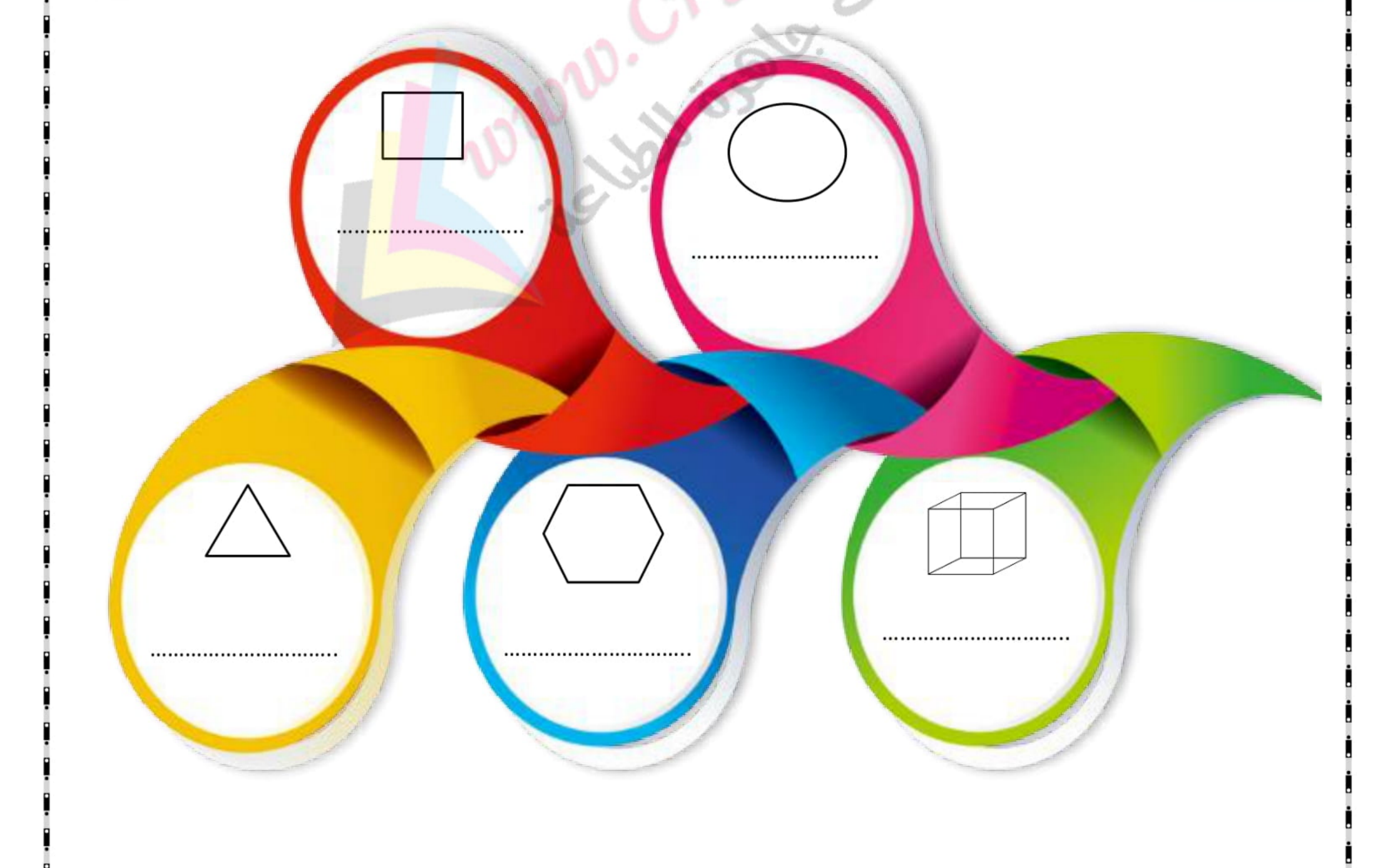
المضلع: شَكل هَندسي مُغلق تَحدُه عدة قطع مُستقيمة،

وهذه القطع الـمُستقيمة تُسمى (أضلاع الـمُضَلع).

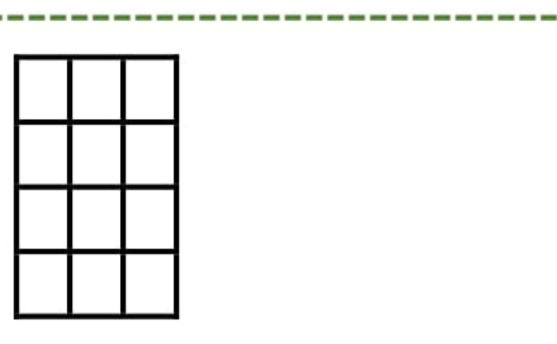
نشاط أكتب اسم كل مضلع بالنسبة لأضلاعة:

اسم المضلع	عدد الأضلاع	الشكل

نشاط أكتب اسم كل شكل من الأشكال الآتية :



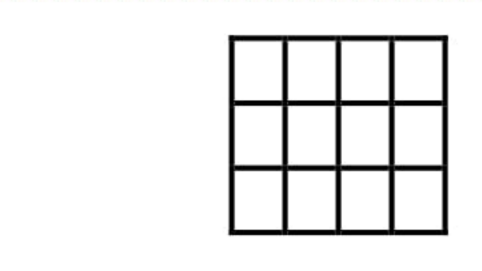
7	1 11
9	المسا



عدد الصفوف = ٤

عدد الاعمدة = ٣

المساحــة = ٤ × ٣ = ١٢



عدد الصفوف = ٣

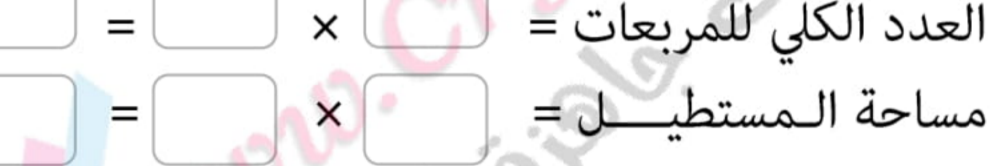
عدد الاعمدة = ٤

 $17 = 8 \times 7 = 3$

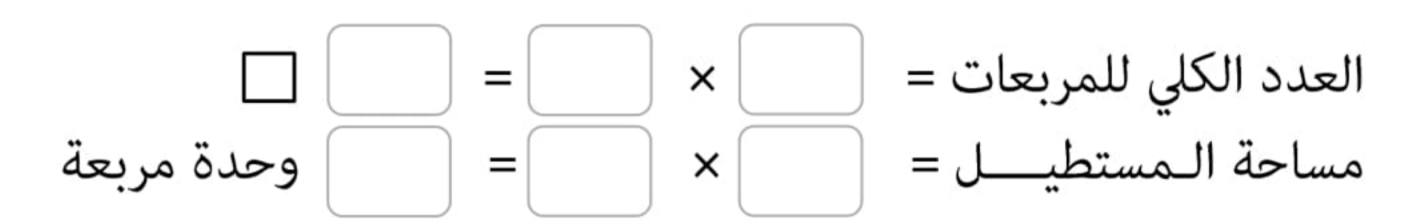
مساحة المستطيل = ٢٠ وحدة مربعة

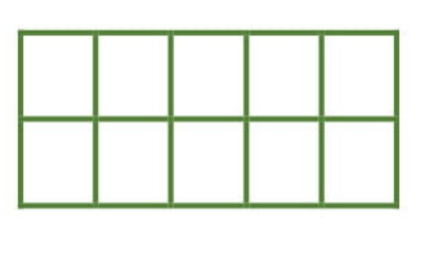
أكمل مساحة الاشكال الآتية باستخدام المربعات المكونة لها : نشاط

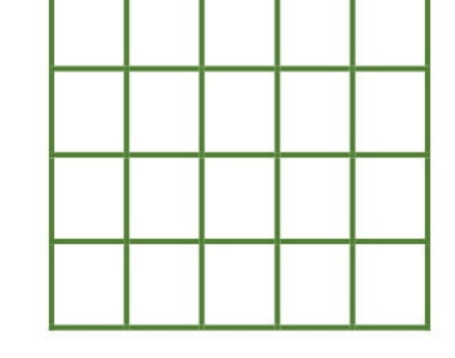


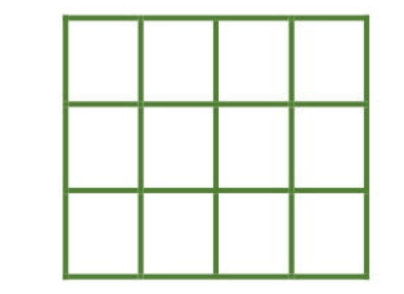




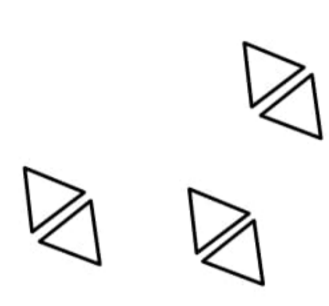






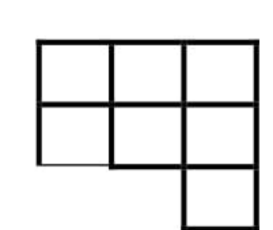


تطبيقات على المساحة



رسم (نادر) ٦ مثلثات ورسم (علي) الشكل نفسه، ولكن باستخدام المربعات إذا علمت أننا نحتاج إلى مثلثين لتكوين مربيع واحسد. احسب عدد المربعات التي استخدمها (علي).

مساحة المربع =
$$\Gamma$$
 \div Γ $=$ وحدة مربعة.



رسم (أحمد) ٧ مربعات ورسم (عمرو) الشكل نفسه، ولكن باستخدام مثلثات إذا علمت أننا نحتاج إلى مثلثين لتكوين مربع واحد.

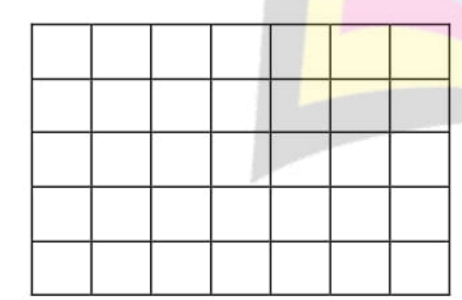
احسب عدد المثلثات التي استخدمها (عمرو).

1

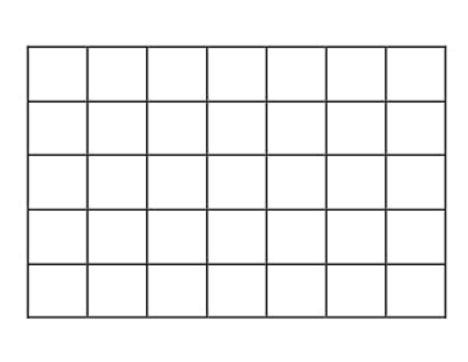
ارسم المستطيلات التي تعبر عن المساحة باستخدام الصفوف والاعمدة :

١- مستطيل مساحته ١١ وحدة مربعة.

نشاط



۲- مستطيل مساحته 🞵 وحدة مربعة.

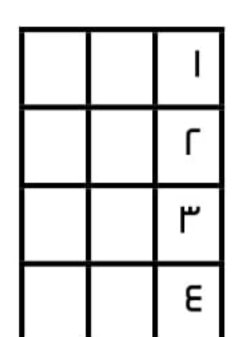


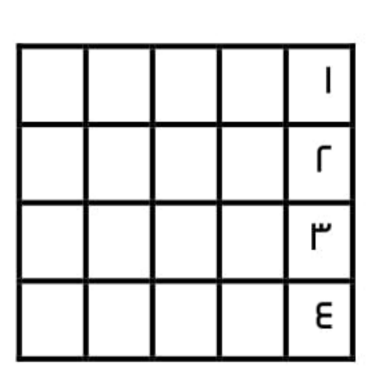
خاصية التوزيع لحل مسائل الضرب

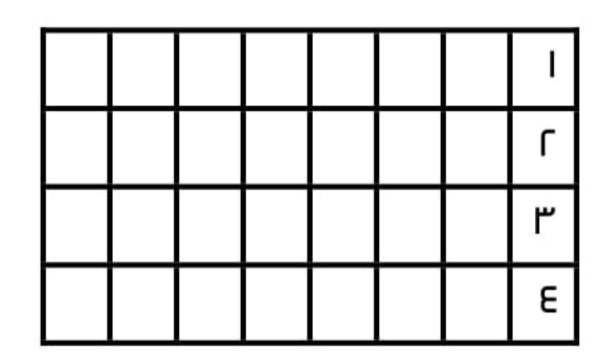
تقسيم المصفوفة إلى مصفوفتين (١)، (١)، وإيجاد المساحة لكل منهم:

(مصفوفة ۲)









$$\Gamma = 3 \times 7 = 11$$

$$\Upsilon\Gamma = \Lambda \times \xi = 3$$
المساحة

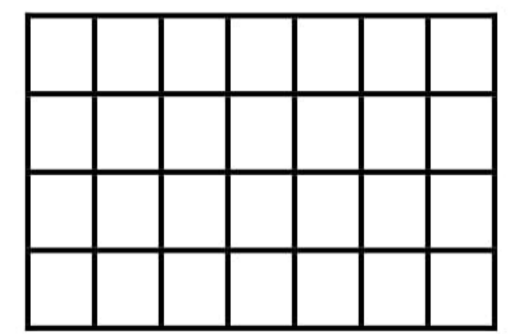
قسَّم مساحة كل مصفوفة إلى مصفوفتين وأوجد المساحة لكل منهم :

نشاط

(مصفوفة ۲)

(مصفوفة ١)

(مصفوفة الكبيرة)



المساحة =

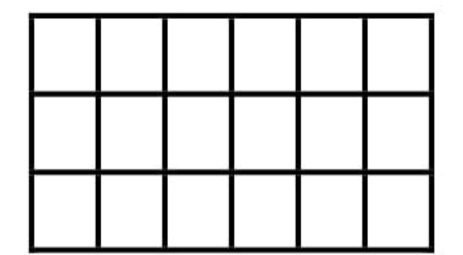
المساحة =

الـمساحة =

(مصفوفة ۲)

(مصفوفة ١)

(مصفوفة الكبيرة)

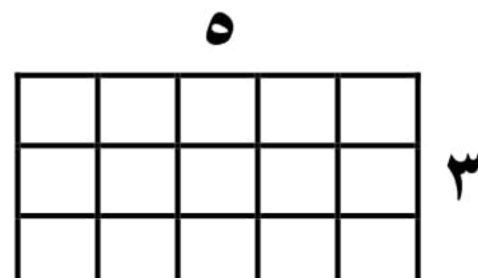


الـمساحة =

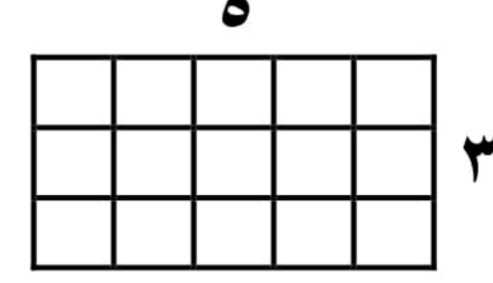
المساحة =

المساحة =

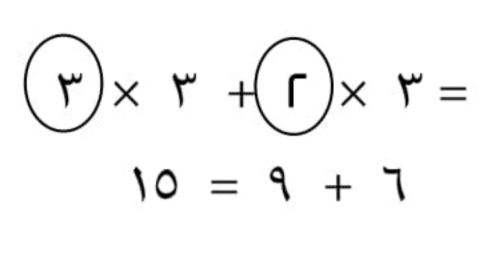
تقسيم المصفوفة إلى جزئين غير متساويين باستخدام خاصية التوزيع لكتابة معادلات المصفوفة بطريقتين:

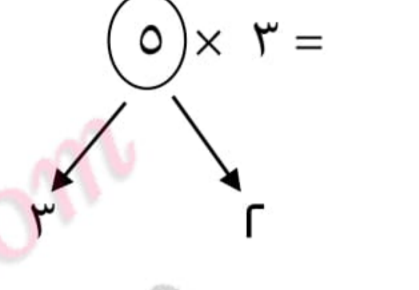


الناتج الكلي = ٣ × ٥ = ١٥

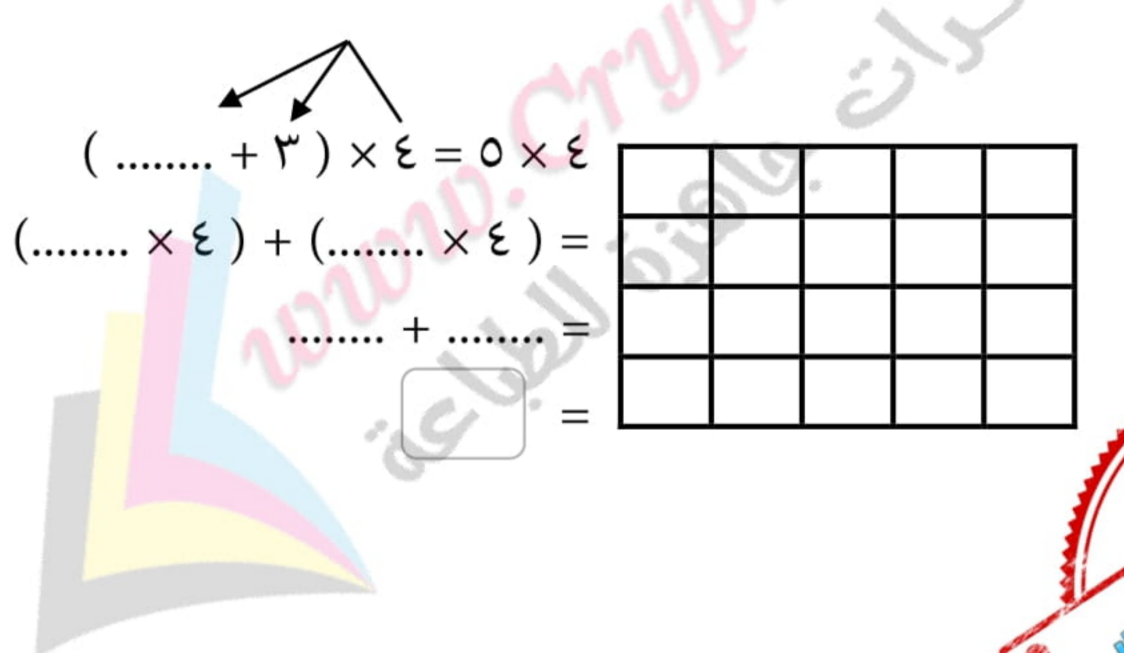


 $9 = 7 \times 7 = 7 \times 7 = 9$ 10 = 9 + 7 = 10 الناتج الكلي





استخدم خاصية التوزيع في حل المصفوفات الأتية بطريقتين مختلفتين :

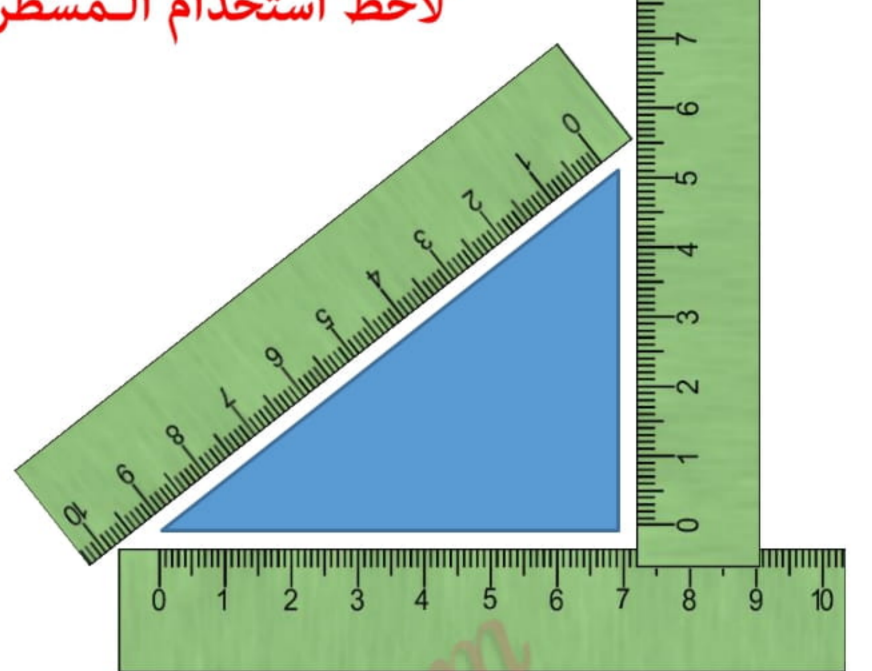


 $(\ldots + \xi) \times \xi = 0 \times \xi$ $(..... \times \xi) + (.... \times \xi) =$ + =

حساب محيط المضلعات

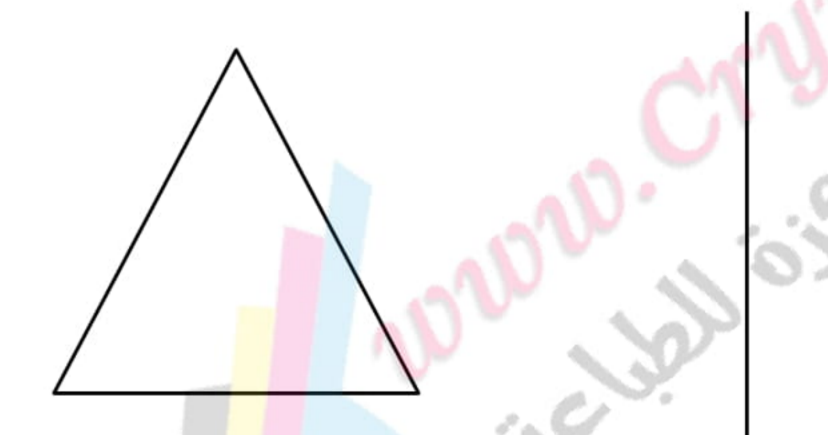
لاحظ استخدام المسطرة في قياس أطوال أضلاع المثلث:

ع المثلث	أطوال أضلا
الطول	الضلع
٥ سم	1
۷ سم	٢
۹ سم	٣
۵ + ۷ + ۹ = ۱۱ سم	المجموع



المحيط: هو طول الخط الخارجي الذي يحدُّ الشكل.

استخدم المسطرة في قياس أطوال الأضلاع لإيجاد مُحيط الأشكال الآتية:



المحيط = 7 + 7 + 3 + 3 = 11 سم.

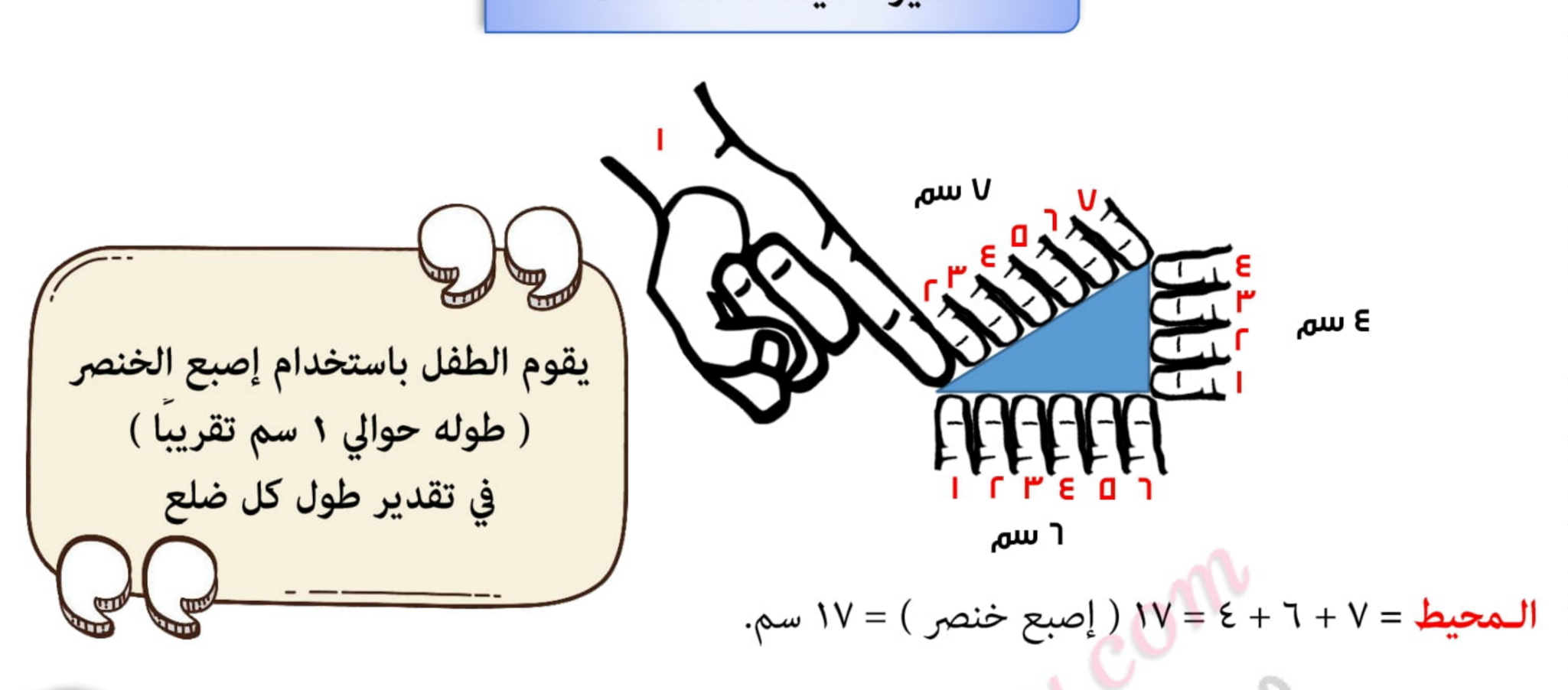
نشاط

المحيط = + + = سم.



المحيط = + + = المحيط = + + + + = سم.

تقدير محيط المضلعات



نشاط قدّر طول ضلع كل مضلع وأوجد محيط المضلع:

identification and serious and serious

الاختلافات بين المحيط والمساحة

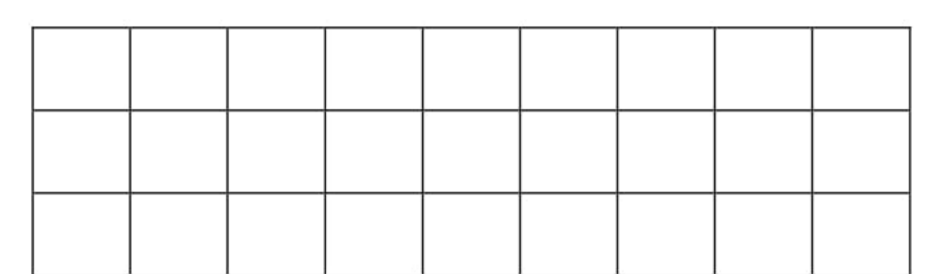


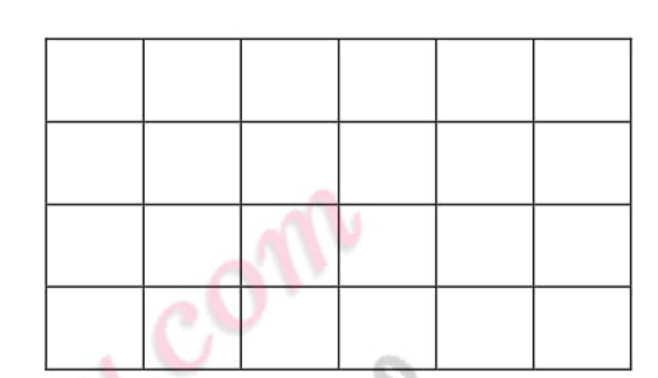
المحيط: هو طول الخط الخارجي الذي يحدد الشكل.

المحيط: مجموع أطوال الأضلاع.

المساحة: هي عدد الوحدات المربعة داخل الشكل.

المساحة: عدد الصفوف × عدد الأعمدة.

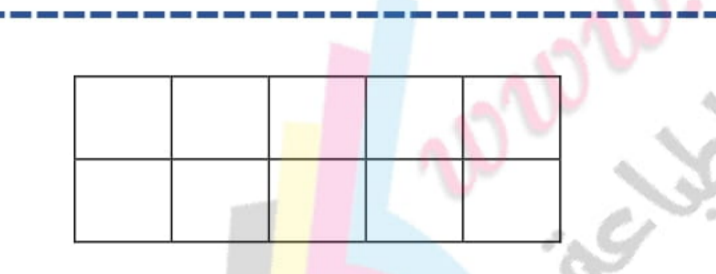




محيط المستطيل = 7 + 9 + 7 + 9 = 31 متراً. مساحة المستطيل = $7 \times 9 = 7$ متراً مربعًا.

محيط المستطيل = 3 + 7 + 5 + 7 = 7 متراً. مساحة المستطيل = $3 \times 7 = 7$ متراً مربعًا.

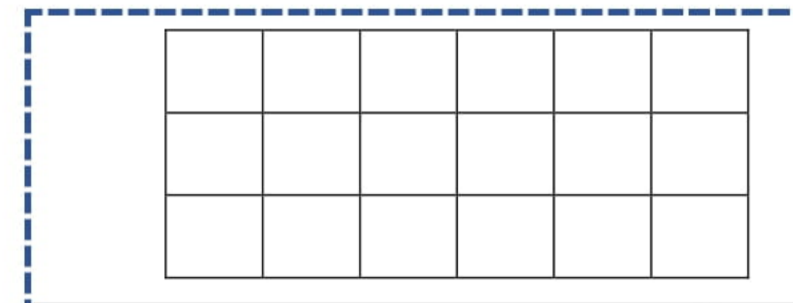
نشاط أوجد محيط ومساحة الأشكال التالية:



المحيط = وحدة.

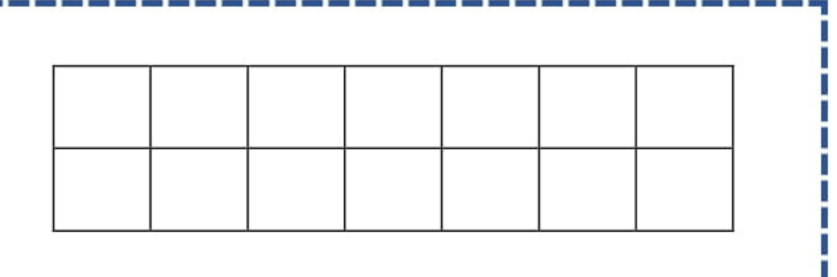
المساحة = وحدة مربعة.

المحيط = وحدة. المساحة = وحدة مربعة.



المحيط = وحدة.

المساحة = وحدة مربعة.



المحيط = وحدة.

المساحة = وحدة مربعة.

مساحة المستطيل بمعلومية طوله وعرضه

plad V

plad P

مساحة المستطيل = الطول × العرض

|**الطول**= ۷ أمتار.

العرض = ٣ أمتار.

مساحة المستطيل = $V \times V = \Gamma$ متراً مربعًا.

نشاط قدّر طول ضلع كل مضلع وأوجد محيط المضلع:

۲ أهتار ا أهتار	۸ أمتار امتار ۳ أمتار	ا أمتار المرافقة المر
الطـــول =	الطــول =	الطــول =
العـــرض =	العـــرض =	العـــرض =
المساحة =	المساحة =	المساحة =

	٤ أمتار	۷ أمتار
ر آمتار ۲ آمتار	٦ أهتار	٤ أمتار
الطـــول =	الطـــول =	الطـــول =
العـــرض =	العـــرض =	العـــرض =
المساحة =	المساحة =	المساحة =

الاستراتيجيات المختلفة لإيجاد مساحة المستطيل

لإيجاد مساحة المستطيل يمكننا اتباع إحدى الطرق التالية:

الطريقة الأولى:

باستخدام الصفوف

مساحة الـمستطيل
$$= 7 + 7 + + = 11$$
 وحدة مربعة

باستخدام الأعمدة

مساحة المستطيل =
$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 11$$
 وحدة مربعة.

الثانية:	الط بقة ا

مصفوفة:	ربعات ال	د جمیع م	عن طريق عا
-			17.7 24 75

الطريقة الثالثة:

مساحة المستطيل $= 7 \times 7 = 11$ وحدة مربعة.

الطريقة الرابعة:

الطول = 7 وحدات.

العرض = ٣ وحدات.

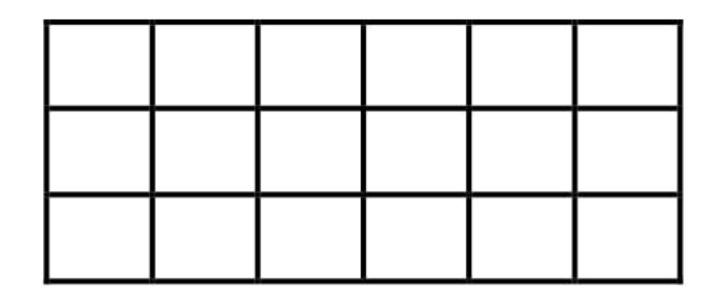
مساحة المستطيل = الطول × العرض.

 $= 7 \times 7 = 1$ وحدة مربعة.

الطريقة الخامسة:

 $(\mathbf{T} \times \mathbf{T}) + (\mathbf{T} \times \mathbf{T}) + (\mathbf{T} \times \mathbf{T})$ مساحة الـمستطيل

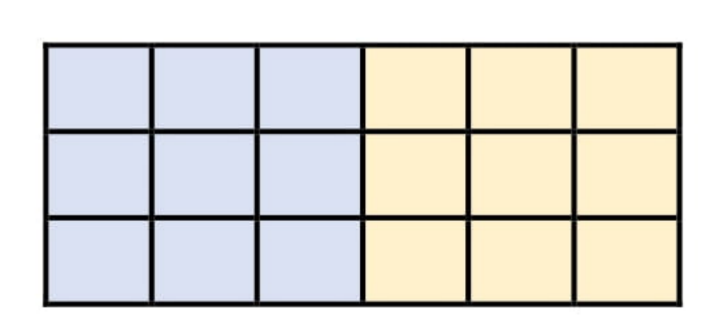
= ۱۸ وحدة مربعة.



	,)			,
ır	11	١.	مر	٨	>
١٨	۱۷	17	10	18	۱۳

		_	
			4





٨٤

إنشاء مستطيلات

				يلات الآ	•	••	J 0		<i>J</i> .		L
	(۱)	شكا									
									ل(۱)	شک	
								, C			
							A	M '	وي	0)	
							V	1.3	2 6		
المحيط			لطول	1		OF	العرض	2	<u> </u>		
					14, 3) >	0	- /		(1)	شكل (
				آدو.		90				(٢)	شکل (
			QQ.		0						
			7	" A C		. 1	いはにさ	ليلان	1.2		
طهما:	ب میح	، واحس	، مربعه	وحدات	هما ۸	ی کلا می		عیری ۔	مستم	ارسم	<u></u>
طهما:	ب میح	، واحس	، مربعه	وحداد	هما ۸	ر مر ما		حيرن -	، مستد	ارسم	<u></u>
طهما:	ب میح	، واحس	، مربعه	وحداد	هما ۸	ر مر ما			، مستد	ارسم	
: lagh	ب میح	ا واحس	، مربعه		هما ۸				ا مستد	ارسم	
: lagh	ب میح	ا واحس	، مربعه		هما ۸				رمستد	ارسم	
: Lagh	ب میح	ا واحسا	مربعه		هما ۸				مستد	ارسم	
	ب میح	- 19 ·	٥مربعه		1 LAB				مستد	ارسم	
: Lagh	ب میح		٠		A Lag				رمستد	ارسم	
	ب میح								مستد	ارسم	
	ب میح								ا هستد	ارسم	

إنشاء مستطيلات متساوية في المحيط مختلفة في المساحة

تأمل المستطيلات التالية، وأكمل:

نشاط

						2 18					
				ر۱)	لمستطي	II					
 طیل (٤	المستد										
				۳۱	ستطیل (الها			(r),	بستطيل	الر
								11			
							C		0		
						-0	B.	29	9		
یل (٦)	المستط			(0).	هستطيا		1.0	2		,	
							"				
				447		3	2				

•	=	(1)	بـل (مستطي	ال	محيط

 =	(()	لمال	عستم	ال	محبط
	•	/	–			**

محیط الـمستطیل (
$$\mathbf{P}$$
) =

مساحة الـمستطيل (🛘) =

مساحة الـمستطيل (٦) =



المستطيلات التي لها نفس المحيط ليس بالضرورة أن يكون لها نفس المساحة

مسائل كلامية على المحيط والمساحة

سجادة طولها ٤ أمتار وعرضها ٣ أمتار، أوجد مساحتها ومحيطها.

المساحة = ٤ × ٢ = ١٢ متراً مربعًا.

المحيط = ٤ + ٣ + ٤ + ٣ = ١٤ متراً.

جم د س م

نشاط أجب عما يلي :

ومحيطه.	ده ۳م ، ۲م، أوجد مساحته	على شكل مستطيل أبعاد	١- غطاء للسرير
••	••••••		المساحة =
••	••••••		الـمحيـط =
تها ومحيطها.	مرضها ٣ أمتار، أوجد مساح	کل مستطیل ۸ أمتار وء	
••			الـمساحة =
••			المحيط =
وجد مساحته ومحيطه.	ه ٥ أمتار وعرضه ٤ أمتار، أ	ىلى شكل مستطيل طوله	۳- حمام سباحة ع
			الـمساحة =
			= 6 , 20 11

نشاط أجب عما يلى:

7

١- يقوم (علاء) بعمل سور حول حديقة منزله يبلغ طول الحديقة ٦م وعرضها ٥٥.
 فما طول السوؤ الذي يحتاجه علاء؟

طول السور = محيط الحديقة = + + بسيسة + بسيسة =



- ۲- أراد (محمد) شراء سجاد لحجرة طولها ٦م وعرضها ٥٥. فما عدد أمتار السجاد التي يحتاج (محمد) شراؤها؟
- عدد الأمتار = مساحة الحجرة = × = متر مربع

الضرب في مضاعفات العدد ١٠

نشاط أكمل حقائق الضرب في العدد ١٠:

4 Λ V 1 Δ Ε ٣ Γ Ι •

نشاط أكمل العدَّ بالقفز بمقدار ١٠:

1···

rı.

نشاط أكمل الجدول كما بالمثال:

المسألة الصغرى المسألة الكبرى $rac{\pi}{2} = 1 \times rac{\pi}{2}$ $rac{r}{r} = rac{r}{r} \times r$ $= 1 \times \xi$ $= 1 \cdot \times \xi$ $= 1 \cdot \times 0$ $= 1 \cdot \cdot \times 0$ • 1 × r = $\Gamma \times I =$ $= V \times I \cdot$ $= V \times I \cdot \cdot$ $= 1 \times \Lambda$ $= 1 \cdot \times \Lambda$ $= 9 \times 1$ $= 9 \times 1$ $=\Gamma \times 1$ $=\Gamma \times \uparrow \bullet \bullet$

الضرب في مضاعفات العدد ١٠

عند الضرب في مضاعفات العدد ١٠ نضرب العددين بدون أصفار، ثم نضيف نفس عدد الأصفار.

$$1 \wedge r = 1 \times r$$

$$1 \wedge \cdot = 1 \cdot \times r$$

$$1 \wedge \cdot \cdot = 1 \cdot \cdot \times r$$

$$1 \wedge \cdots = 1 \cdots \times r$$



أوجد الناتج :

نشاط

= 1 × 9	= ٤ × ſ	,
= 1 • × 9	= ε•×Γ	= A• × 0
= 1 • • × 9	= ٤٠٠× Γ	= \^ \ \ \ \ \ \
= 1 • • • × 9	= ٤···×Γ	= \^ + + + × 0
= 1 × V	= ۳ × Г	=Γ× ٤
= 1 • × V	= ٣• × Г	= ۲۰ × ٤
= 1 · · × V	= ٣••• × Γ	= ٢٠٠ × ٤
= 1 · · · × V	= ٣••• × Γ	= Γ••• × ٤
= \lambda \times 1	= ٣ × ٨	= ٤ × ٦
= ^ * * *	= ٣• × ٨	= ٤٠ × ٦
= ^ · · × '	= ٣٠٠ × ٨	= ٤٠٠×٦
= ^ · · · × †	= ٣••• × A	= ٤٠٠٠ × ٦
= \(\tau \times 0	= \mathfrak{\pi} \times \mathfrak{\pi}	= ٤ × ٣
= ٦٠ × ٥	= ٣• × ٣	
= ٦٠٠ × ٥	= ٣•• × ٣	= ٤٠٠×٣
= ٦٠٠٠ × ٥	= ٣••• × ٣	= ٤٠٠٠ × ٣

19

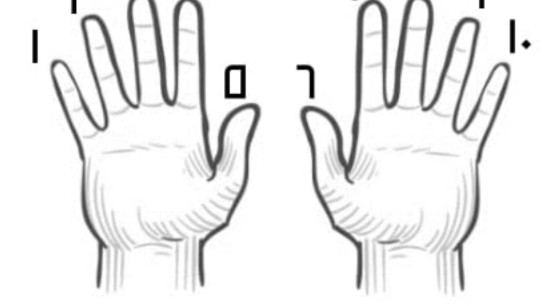
الضرب في مضاعفات العدد ٩

استراتيجية خدعة الأصابع

لإيجاد حاصل ضرب ٧ × ٩ نتبع الخطوات التالية:

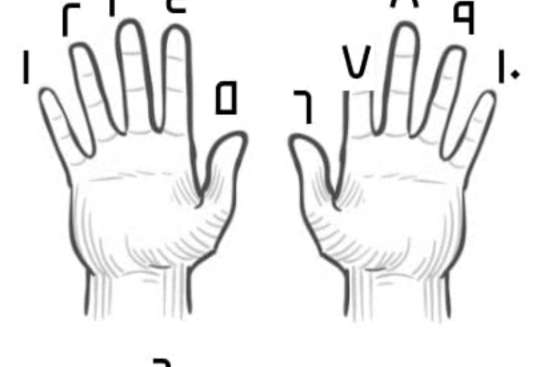
الخطوة ١:

ارفع أصابع اليدين، وتخيل أنها مرقمة من ١ إلى ١٠ من جهة اليسار، كما هو موضح.



الخطوة ٦:

عدَّ الأصابع من اليسار، ثم أثنِ الأصبع السابع (العامل المضروب في ٩)



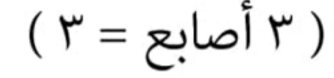
الخطوة ٣:

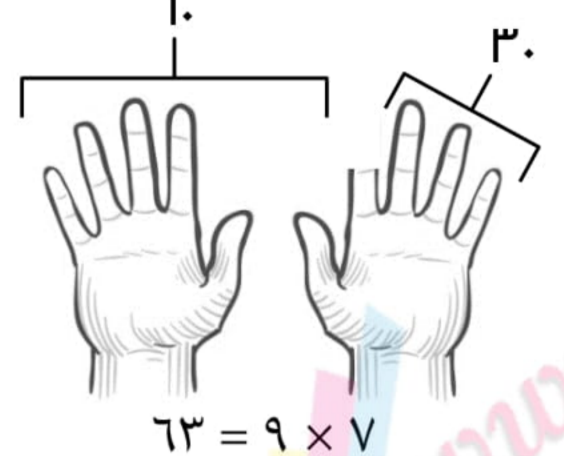
عَّد الأصابع لتحصل على ناتج الضرب

الأصابع جهة اليسار للأصبع المثني تمثل العشرات

(٦ أصابع = ٦ عشرات)

الأصابع جهة اليمين للأصبع المثني تُمثل الآحاد







9 = 9 + •	9	٩	=	1 × 9
9 = ∧ + 1 ←	1	٨	=	۲×۹
9 = V + Γ ←	٢	٧	=	٣×٩
9 = 7 + ₹ ←	٣	٦	=	٤×٩
9 = 0 + € ←	٤	0	=	0 × 9
9 = € + 0 ←	0	٤	=	٦×٩
9 = ٣ + ٦ ←	٦	٣	=	٧×٩
9 = Γ + ۷ ←	٧	٢	=	۸×۹
9 = 1 + Λ ←	٨	١	=	9 × 9
۹ = ۰ + ۹	٩	٠	=	1 • × 9

نشاط أكمل:

I. V A D A

9 In

نشاط لوّن مضاعفات العدد ٩، ثم أكمل:

٩×

11. 1.1 1.5 1.4 1.7 1.1 1.1 1.9 11. 1.0 VP NA ٧h NV 9. ۸o V١ ۷o VV OF o٣ OV ۸о Po P3 0+ mm md **#**+ m 1.

نشاط أوجد ناتج ضرب العمليات الآتية باستخدام الإستراتيجية التي تفضلها :

٤×٩
۸×۹
9 × m
• × ٩
٩×٦

m

1 × 9
9 × 0
٧×٩
9 × 9
9 × 1 •

تحديد الانهاط في حقائق الضرب والجمع

ناتج ضرب أي عدد في (٠) يساوي (٠)

فمثلًا: ٥ × • = •

ناتج جمع أي عدد و (٠) يساوي نفس العدد.

فمثلًا: ٥ + ٠ = ٥

ناتج ضرب أي عدد في (١) يساوي نفس العدد.

فمثلًا: ٥ × ١ = ٥

ضعف العدد يساوي ضرب العدد في ٢

 $\Lambda = \Gamma \times \xi$ فمثلًا: $3 + 3 = \Lambda$ همثلًا: $3 + 3 = \Lambda$

ناتج ضرب العدد ٤ يساوي ضعف ناتج ضرب نفس العدد في ٦

$$17 = \Lambda + \Lambda$$
 $\Lambda = \xi \times \Gamma$

فمثلًا: ٤ × ٤ = ١٦

ناتج ضرب العدد في يساوي ضعف ناتج ضرب نفس العدد في ٥

$$7 \cdot = 7 \cdot + 7 \cdot 7 \cdot = 7 \times 0$$

فمثلًا: ۱۰ \times ۲ = ۲۰

نشاط اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:



$$(V, \Lambda, 9)$$
 $= 1 \times \Lambda$

$$(\cdot \times \Gamma, 1 \times \Gamma, \Gamma \times \Gamma) \qquad \qquad \dots = \Gamma + \Gamma$$

$$(\Lambda \times \Psi, \Lambda \times 0, 0 \times \Gamma)$$
 = $\Gamma \epsilon$

$$(0+\%,\%\times0,\%+0) \qquad = 0\times\%$$

$$(7 \times \%, 7 \times \%, 7 \times \%)$$
 < 1\lambda

$$(\cdot, \cdot, \cdot, \cdot, \cdot)$$
 $= \cdot \times 9$

$$(\circ \times 1, \Gamma \times 7, \circ) \qquad \dots = 7 + 7$$



استراتيجيات لحل مسائل الجمع

نشاط أكمل:

نشاط اكتب الأعداد بالصيغة الممتدة لتسهيل عملية الجمع كما بالمثال:

17V + 037

$$9V7 = (9 \cdot \cdot \cdot + V \cdot + 7) = (\Gamma \cdot \cdot \cdot + \xi \cdot + 0) + (V \cdot \cdot \cdot + V \cdot + 1)$$

177 + 577

$$\dots = (\dots + \dots + \dots) = (\dots + \dots + \dots) + (\dots + \dots + \dots)$$

77V + 0 + 1

$$\dots = ($$
 $\dots + \dots + \dots + \dots) = ($ $\dots + \dots + \dots + \dots) + ($ $\dots + \dots + \dots)$

771 + 177

$$\dots = (\dots + \dots + \dots + \dots) = (\dots + \dots + \dots + \dots) + (\dots + \dots + \dots)$$

130 + 131

$$\dots = (\dots + \dots + \dots + \dots) = (\dots + \dots + \dots + \dots) + (\dots + \dots + \dots)$$

استخدم جداول القيمة المكانية في حل المسائل الآتية:

..... = [[70 + 1[1

مئات	عشرات	آحاد

..... = 117 + 176

مئات	عشرات	آحاد
	••••••	•••••••
DIO O BOS 129		

استراتيجيات لحل مسائل الطرح

نشاط اطرح باستخدام استراتيجية القيمة المكانية:

..... = ٦٥٠ - ٩٨٢

آلاف	مئات	عشرات	آحاد
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	65129	399
	Will Dio	086512 Juego Lilling Bar	= 1 [5 - 077
** **			. 7
آلاف	مئات	عشرات	آحاد

..... = 7577 - 8549

آلاف	مئات	عشرات	آحاد

نشاط

أوجد العدد الناقص :

$$7VV = \dots - \Lambda 1V$$

$$\gamma = - \gamma = - \gamma \gamma$$

$$0150 = 130 = 1310$$



نشاط أجب عن الآتي:

0	998	9 m v	VVW	۲ ه ع
۳.,	Λ.ε	ه ۲ م	רוש -	۳ د r -

79 3	0 V 9	300	V V A	ΛΛΓ
μ.μ -	LJo	۳ , ٤	ר וו -	٥٤٢

97

مسائل كلامية على الجمع والطرح

مصنع للمصابيح الكهربائية أنتج ٤٥٤٠ مصباحًا في شهرين متتاليين، فإذا كان إنتاج الـمصنع في الشهر الأول ٢٣١٠ مصابيح، فما عدد الـمصابيح التي أنتجها الـمصنع في الشهر الثاني؟

يمكن استخدام الجمع كما يلي:

٤٥٤٠ = + ۲٣١٠

بملاحظة رقم الآلاف نجد أن

 $\xi \pi \gamma \cdot = \Gamma \cdot \cdot \cdot + \Gamma \pi \gamma \cdot$

بملاحظة رقم المئات نجد أن:

بملاحظة رقم العشرات نجد أن:

£0£ + + + £01 ·

إذن إنتاج المصنع في الشهر الثاني

= ۲۲۳۰ مصباحاً.

بالمزرعة الثانية؟

نشاط

يمكن استخدام الطرح كما يلي:

..... = TT1 · - £0£ ·

بطرح الآلاف نجد أن:

 $\Gamma \circ \xi \cdot = \Gamma \cdot \cdot \cdot - \xi \circ \xi \cdot$

بكطرح المئات نجد أن:

 $\Gamma\Gamma\xi \cdot = \Upsilon \cdot \cdot - \Gamma0\xi \cdot$

بطرح العشرات نجد أن:

 $\Gamma\Gamma = 1 - \Gamma\Gamma = 1$

إذن إنتاج الـمصنع في الشهر الثاني

= ۲۲۳۰ مصباحا

اقرأ ثم أجب بالطريقة التي تفضلها:

مزرعتان بهما ٨٧٥٠ دجاجة، فإذا كان عدد الدجاج في الـمزرعة الأولى ٢٣٤٠ دجاجة، فما عدد الدجاج

إذا كانت المسافة بين المدينة الأولى والثانية ١٢٥٠ كم والثانية والثالثة ١٠٥٦ فإذا تحرك قطار من المدينة الأولى إلى المدينة الثالثة. فكم تكون المسافة التي قطعها؟

......

إذا كان عدد ركاب الدرجة الأولى بالقطار ١٤٥٠ راكبًا، ثم انضم إليها ركاب الدرجة الثانية، فأصبح عدد الركاب بالقطار ٤٦٨٠ راكبًا، فما عدد ركاب الدرجة الثانية بالقطار؟
كان عدد السيارة على رقم ٣٤٥٠ كم وبعد أن سافر (أسامة) إلى أحد الـمدن وجد العداد سجل رقمًا جديدًا وهو ٩٨٩٠ كم، فما الـمسافة التي قطعها (أسامة) بالسيارة؟
مصنع لإنتاج السيارات أنتج في الشهر الأول ٣٦٨٩ سيارة، وكان مجموع إنتاج الـمصنع في الشهرين معًا ٥٧٩٩ سيارة، فما إنتاج الـمصنع في الشهر الثاني؟
إذا كان ثـمن ثلاجة ٧٥٦٠ جنيهًا، وكان مع سمر ٣٤٢٠ جنيهًا، فما الـمبلغ الذي تحتاجه سمر لشراء الثلاجة؟
أفاد أمين المكتبة بأنه يوجد ٢٤٧٥ كتابًا مدونًا بسجل المكتبة، منها ١٣٧ كتابًا مفقودًا و ٥٢٥ كتابًا معارًا، فما عدد الكتب الموجودة في المكتبة الآن؟
إذا تم تسليم ثلاثة صناديق من الكتب إلى الـمكتبة، بكل صندوق ٤٥٣ كتابًا، فكم كتابًا تم تسليمه؟
تنفق أسرة ٢٥٠٠ جنيه في الإيجاد، و ٤٦٥٠ جنيهًا نفقات معيشة أخرى، ما الـمبلغ الذي تنفقه الأسرة؟

حجم السوائل

السائل: من المواد التي تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه.

سعة الإناء: هي قياس للكمية التي يـمكن وضعها في هذا الإناء.

المليلتر واختصاره (ملل)	اللتر واختصاره (ل)
هو وحدة مصغرة من اللتر لقياس سعة العبوات	هو وحدة قياس سعة الأشياء لقياس سعة العبوات
الصغيرة مثل: ملعقة – قطارة.	الكبيرة مثل: خزان وقود – سخان مياه.

اختر الوحدة المناسبة لقياس حجم السوائل في كل وعاء (السعة) مما يلي :



















99



رتب الأشياء التالية من الأقل سعة إلى الأكثر سعة:

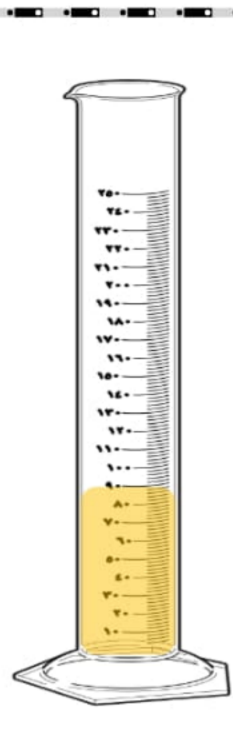












- الأسطوانة المدرجة: تساعدنا في قياس حجم السوائل.
- يبدأ تدريج الأسطوانة من الأسفل بالعدد (٠)، ثم نعد بالقفز للأمام بـمقدار ١٠؛ لنحصل على الأعداد الـمدونة على الأسطوانة.
 - كل خط على تدريج الأسطوانة يـمثل ملليلتراً واحدًا.

نشاط

• يوجد ٩٠ ملليلترا (ملل) من السائل بالأسطوانة المقابلة.

1

اكتب حجم السائل بكل أسطوانة فيما يلي، كما بالمثال:

